SPECIAL HANDLING REQUIRED

DECLASS REVIEW BY NIMA / DoD

TECHNICAL PUBLICATION

FRAME EPHEMERIS AND CAMERA ORIENTATION DATA

MISSION 9047

NPIC/TP-15/63

June 1963

NATIONAL PHOTOGRAPHIC INTERPRETATION CENTER

1

Handle VIa TALENT-KEYHOLE Control Only,

SPECIAL HANDLING REQUIRED

TOP SECRET SPECIAL HANDLING REQUIRED

DISSEMINATION RESTRICTION

This publication is to be disseminated only on a "MUST-KNOW" basis, in keeping with the provisions of TCS 3237-58 (ARC-M-82) as indicated by the SPECIAL HANDLING REQUIRED control stamp. The use of this publication is limited to personnel who require the information for mensuration purposes.

TOP SECRET SPECIAL HANDLING REQUIRED

August 1963

NATIONAL PHOTOGRAPHIC INTERPRETATION CENTER

ADDENDUM TO NPIC/TP-15/63

Please note the following with regard to NPIC/TP-15/63, Ephemeris and Camera Orientation Data Mission 9047:

Correction and refinement in the method of determining roll from horizon images on KEYHOLE Missions has resulted in more accurate values for roll. In order to incorporate this information in the values published previously, an adjustment value has been computed. This is a constant signed value to be added to each of the previously published roll values for all frames of this mission. The adjustment value for this mission is +00° 10'.

Example of Application:

Roll from Published Ephemeris Adjustment Value New Value -01° 20' +00° 10' -01° 10'

Handle Via TALENT-KEYHOLE Control Only

TOP SECRET
SPECIAL HANDLING REQUIRED

GROUP 1 Excluded from automatic desingrading and declassification

Approved For Release AUP2/0360 REJA-RDP78T05439A000500040002-4 SPECIAL HANDLING REQUIRED

NPIC/TP-15/63

PREFACE

This publication contains the ephemeris for the cameras employed in Mission 9047. It also contains the pitch and roll for the aft camera as computed from horizon images.*

For convenience the data have been arranged in two parts, Part I pertaining to the forward camera and Part II pertaining to the aft camera. Within each part the data have been arranged by photographic pass and, within a given pass, by frame number in ascending order. Ascending (south-to-north) passes are suffixed with the letter "A" and descending (north-to-south) passes are suffixed with the letter "D." No information is given for the forward camera for passes ID through 7D because the area photographed was completely cloud covered. Complete information is given for the aft camera for these passes in order to provide a record of orbital behavior of the vehicle.

In some cases data for pitch and roll are either estimated or lacking. Estimated data, resulting from poor horizon definition or because only one horizon was imaged, are identified by asterisks. When no data are given, usually because no horizon images are available, the letters "ND" appear.

^{*}Pitch for the forward camera has not been computed. However, approximate values may be deduced from the aft camera pitch (this deduction must be based on camera nadir coordinates, that is by time, and not by frame numbers). Forward camera pitch is obtained by subtracting the aft camera pitch from 30 degrees 03 minutes and changing the sign. Roll for the forward camera exposure is the same as that for the time-related aft camera exposure.

Approved For Release 20000595 CREA-RDP78T05439A000500040002-4

SPECIAL HANDLING REQUIRED

NPIC/TP-15/63

TABLE OF CONTENTS

Page	Pag
Definitions v	Pass 50D
Ephemeris for Forward Camera	Pass 51D
Pass 8D	Pass 52D 44
Pass 9D	Pass 53D
Pass 15D	Pass 54D 52
Pass 17D 8	Pass 55D 57
Pass 22D 9	Pass 56D 6
Pass 23D	Ephemeris and Camera Orientation Data
Pass 24D	for Aft Camera
Pass 25D 20	Pass 1D 6
Pass 33D	Pass 2D 6.
Pass 34D 23	Pass 3D 6
Pass 36D 24	Pass 4D 60
Pass 37D	Pass 5D 6
Pass 38D 28	Pass 6D
Pass 39D 30	Pass 7D
Pass 40D	Pass 8D
Pass 41D	Pass 9D
Pass 49D 39	Pass 15D

Release 2002/05/01/: SIELHOH78T05439A000500040002-4

SPECIAL HANDLING REQUIRED

NPIC/TP-15/63

TABLE OF CONTENTS (Continued)

1 2 50 4 6			Page	٠		Page
Pass 17D		· · · · ·	83		Pass 40D	109
Pass 22D			84		Pass 41D	112
Pass 23D	,		89		Pass 49D	114
Pass 24D		·· · · ·	92	1	Pass 50D	.115
Pass 25D		• • • •	95		Pass 51D	118
Pass 33D			97	•	Pass 52D	119
Pass 34D	<u>.</u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 98	:	Pass 53D	122
Pass 36D	 		99		Pass 54D	127
Pass 37D			101 -	1.	Pass 55D	132
Pass 38D			103		Pass 56D	136
Dagg 20D		. '	105			

Approved For Release & PZISZUKE FIA-RDP78T05439A000500040002-4 SPECIAL HANDLING REQUIRED

NPIC/TP-15/63

DEFINITIONS

Definitions of certain terms used in this publication follow:

<u>Time Difference</u> - The interval of time in milliseconds between clock readings of consecutive frames. Clock readings are designed to be taken at the time of exposure of the center of the formats; consequently, the time difference is approximately the same as the camera cycle period.

<u>Camera Nadir</u> - The geodetic latitude and longitude of the camera at the time of exposure, <u>Format Center</u> - The approximate geodetic latitude and longitude of the center of the format as computed from the Camera Nadir position. This computation is based upon the altitude of the camera at the time of exposure and the designed pitch angle of the camera.

 $\underline{\text{Altitude}}$ - The distance from the vehicle to the Hough ellipsoid at the foot of the perpendicular.

Velocity - Ground speed of the nadir point (feet per second).

Azimuth - Angle of the ground track with respect to geodetic coordinates.

<u>Pitch</u> - Longitudinal orientation of the vehicle (sign convention -- positive pitch equals "nose-up" attitude).

Roll - Orientation of the vehicle transverse to its own longitudinal axis (sign convention - positive roll equals "left-wing-up" attitude).



Similar i	DA	Y	Q YR					Appro	oved T OF				AT-KDP78T	U5439A00)050	00400	002-4					NPIC	/TP	-15/	63
80	06	3 1	62	ŀ									REQUIRED		1		т				T .		i –		
-	†	`,	TIME		TIME	Т		ERA NADI				CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZ	HTUMI	SUN AN	SLE	PIT	CH ,	1 .	OLL	1	YAW	
FRAME				•c	Diff		Latitude deg min	des	Longitude min	deg .	min	Longitude deg min	′. (ft)	(ft per sec)	deg	min	deg n	nin	deg	min .	deg	min	deg	mi:	_
	l he	, m	in s	• •	mil sec	1_				1															
			- · -		~~~		1 C 4 6 M	427	12 72E	67 45	N Ø	28 26E	847807	24181	136	56	Ø6 14						:		
1 -	10 10	Ø5	24.7	73 70	0000 4205	68	15.44N 03.21N	027	12.72E 43.14E	67 32		28 55E	846350	24184	136 137		Ø6 25								
3	10		32.4		3445		53.11N		Ø7.66E	67 22	N Ø	29 19E	845158	24187	137		06 34	•							
	- 1-		35.6		3230	•	43.58N		30.31E	67 12	N Ø	129 4ØE	844043	24190	138		06 43								
5	_		38.7		3135		34.28N		52.00E	67 Ø3	N e	30 01E	842963	24192	138		Ø6 52					*			
6			41.8		3085		25.08N	029	13.06E	66 53	N Q	30 21E	841901	24194	138		07 00								
7	_		44.9		3035		15.98N	029	33.50E	66.44	N 0	30 40E	840859	24197	139		07 Ø8								
8	-		47.9		3030		Ø6.84N		53.65E	66: 35	N 0	31 ØØE	839820	24199	139		07 17								
9	-		50.9		3010		57.73N	030	13.41E	66 26	N Q	31 18E	838 78 9	242 Ø2	139		07 25								
10			53.9		3010		48.56N		32.91E	66-17	N Q	31 37E	837760	24204	140		07 33								
11	10		56.9		3000		39.39N		52.11E	66 07	N Ø	31 55E	836736	24206	140	34	07 41								
	j		59.9		2990		30.20N		10.99E	65 58		32 13E	835717	24209	140	52 -	. Ø7 49)							
12	10		02.9		2995		20.95N		29.67E	-65 49		32 31E	834699	24211	141		07 57								
13 14	10		05.9		2985	66			48.05E	65 39		32 49E	833685	24213	141	29.	Ø8 Ø	•							
15	_		Ø8.8		2970		02.45N		06.11E	65 30	N Q	33 Ø6E	832 67 8	24215	141	47			٠.,						
16	10		11.8		2975		53.14N		23.98E	65: 21	N Q	33 23E	831671	24218	142	04	Ø8 . 22								
17	10		14.8		2970		43.82N		41.59E	65 11	N Q	33 4ØE	830668	24220		22	. Ø8 3 0								
18			17.8		2960		34.49N		58.93E	65 Ø2	N .	333 56E	8296 7 Ø	24222	142	39	Ø8 38	3'							
19	10		20.7		2960		25.12N		16.05E	64 52	N C	334 13E	828674	24225		56	Ø8 46							•	
20	10		23.7		2955	65			32.9.4E	64 43		334 29E	827681	24227		13	Ø8 54					7		Δ.	
21	10		26.6		2950		Ø6.33N		49.59E	64 33	N G	334 45E	826691	24229	_	29	09 02					1		* -	
22	10		29.6		2950		56.89N	034	Ø6.04E	84 24	N (335 ØØE	825704	24231		1. 45	Ø9 10			,					
23	10		32.5		2940		47.44N	034	22.24E	64 14	N C	335 16E	824721	24234	-	Ø1	09 18								
24	10		35.4		2940		37.97N		38.24E	64 05	N C	335 31E	823741	24236		17.									
25	10		38.4		2945		28.45N		54.07E	63 55	in (335 46E	822 761	24238		33	09 34					•			
26	10		41.3		2935		18.92N	Ø35	Ø9.66E	63 46	N C	036 Ø1E	821785	24240		.48	09 4								
27			44.3		2935		09.37N	035	25.Ø7E	63 36	sh (336 16E	820812	24243	-	Ø3	09 5								
28	10		47.2		2930		59.80N		40.27E	63 26	No	036 3ØE	819842	24245		18	Ø9 5								
29			50.1		2925		50.22N	035	55.26E	63 17	/N (336 45E	818876	24247			. 10 0	5							
30	10		53.0		2925		40.61N	036	10.08E	63 07	PN (836 59E	817912	24249		48	10 1								
31	10		56.0		2915		31.Ø1N		24.67E	62 57	7 N - 1	337 13E	816953	24251	146	ø2	10 2								
32			58.9		2910		21.39N		39.07E	62 48	BN I	337 27E	815998	24254	146	16	10 3								
33	10		01.8		2920		11.71N	036	53.35E	62 38	3 N - 1	037 4ØE	815041	24256		30	10 3								
34	10		Ø4.7		2910		02.04N			62 28		037 54E	814089	24258		5 44	10 4								
35			07.6		2905		52.36N		21.30E	62 19	N I	ø38 Ø 7 E	813141	24260			10 5								
36	10		10.5		2905		42.65N		35.03E	62 09		Ø38 2ØE	812196	24262		7 11	- 11 Ø							i	
37	íø		13.4		2900		32.93N	4		61 59	N	038 33E	811253	24264		7 25	11 1								
38	10		16.3		2895		23.21N		Ø1.94E	61 49	N O	Ø38 46E	810315	24267	_	7 38						i			7
39	10		19.2		2900		13.44N		15.19E	61 39		Ø38 59E	8Ø93 76	24269		7 51	11 2								,
40	10		22.1		2885		03.70N	038	28.21E	61 30		Ø39 11E	8Ø8445	24271		8 Ø3	11 '3				."				
41			25.0		2890		53.92N		41.11E	, 61 20	ØN	Ø39 24E	807514	24273		3 16	11 4					•		•	
42	10		27.9		2885		44.14N	Ø38	53.85E	61 10		Ø39 36E	806587	24275		8 29	11 4			• •		1.1			
43	10		30		2880		34.34N	Ø39	Ø6•43E	61 00		Ø39 48 E	805663	24277		3 41	11 5						1.1		
44			33.6		2880		24.53N	Ø39	18.87E	60 50		040 00E	804742	24279	-	53	12 Ø								
45	10		36.5		2875	61	14.71N	Ø39	31•15E	60 4		Ø4Ø 12E	8Ø3824	24281		9 05	12 1							,	
46			39.4		2870	61	04.89N	039	43.27E	60 3		040 23E	802910	24284		9 17	12 2					1			
47			42.		2870	66	55.04N	Ø39	55•27E	° 60 2	1 N	040 35E	801998	24286	14	9 29	12 2	0							
H	ndle	Via									•	TOP SE	CRET				1					r		1	

*			MUTTE TR			:		-Abbi	oved 1 or	reie.	ase zy	UM O	BECK	FFRDP78T0	13439AUU	030004	.000	2-4					(TED)	
8	D	Ø6 1	1 62								SPECI	AL HA	NDLING	REQUIRED					, ,			NPIC,	/TP-	15/63
-			Z TIME	-	TIME	Т		ERA NAC		1	FORMA			ALTITUDE	VELOCITY	AZIMU	TH	SUN ANGLE	PI	TCH `	RO	LL -	. YA	w :
FRA	ME			ec .	Diff		Latitude deg min		Longitude eg min	de	Latitude 3 min	deg	ngitude min	(ft)	(ft per sec)	•	min	deg min	deg	min	deg	min	deg	min
			***		mil sec			1 0		1 00	, ,,,,,,,	408		 				L						
٨.٥	. 1	à at	, 45.1	5.8	2870	60	45.17N	040	07.13E	60	11N	040	46E 57E	801088 800182	24288	149 4	Ø	12 36 12 43					:,	
48 49	i	ØØ	7 45.1 7 48.0	23	2865	6Ø	45.17N 35.31N	040	07.13E 18.85E	60	ØĪN					-	_							
50			7 50.8		2865	60	25.42N	040	30.44E		51 N		Ø8E	799278		150 0		12 51			- 1	,		
51	1	0 0	7 53.7	54	2865		15.51N	040			41 N		19E	798376		150 1		12 59						
52	1	0 0	7.56.6	04	2850		05.63N	040			31 N		30E	797481				13 Ø7			•			10
- 53	1	0 0	7 59.4	64	2860		55.70N		04.41E		21 N		41E	796585		150 3		13 14						
54	1	Ø Ø8	02.3	13	2850		45.79N	041			11N		52E	795695	24300	150 4		13 22 1 13 30				1.5		
55	1	0 08	3 05.1	58	2845		35.87N		26.39E		Ø1 N		02E	794808		150 5		13.37				· . ^		
56	1	Ø Ø8	8 Ø8•0	04	2845		25.94N	041			52N		13E	793923	24304	151 0		13 45	4.			5		
57	1	0 08	10.8	49	2845		15.99N		47.89E		42N	-	23E	793.041	24306	151 1								
58	, 1	0 08	3 13 6	88	2840		06-04N		58.46E		32N		33E			151 2		13 53						
59	· 1	0 08	16.5	37	2848		56.04N		Ø8.95E		22N		.43E .	791283		151 3		14 Ø1		7.5				
60	_		19.3		2835		46.07N		19.29E		12N	-	53E.	790411		151 4		14 Ø8 14 16		0				
61	. 1	0 08	22.1	98	2827		36.12N		29.49E		Ø2 N			789543	24314	151 5		14 23			1	1.3		
62	1	Ø Ø8	3 2 5. 0	28	2830		26.13N	042			52N		13E	788677	24316			14 31						
63	1	Ø Ø8	3 27.8	49	2820		16.17N	1	49.58E		42 N		22E	787816	24318	152 1 152 2	-	14.31					•	
64	_		30.6		2825		06.17N		59.47E		32N		32E	786955	24320	152 2		14 46						
65			3 33•4		2820	-	56.18N		09.25E		22N		41E	786099	24322	152 4		14 54	. *					
66			36.3		281Ø		46.2ØN		18.9ØE		12N		51E	785248	24324 24326	152		15 Ø1						
67			39.1		2815		36.20N	043			Ø2N		00E	784397										
68	1		3 41.9		28 1 5		26.17N	043			52N		Ø9E	783549	24328	153 (15 09 15 16		· '*' .				
. 69	_		3 44.7		28Ø5		16.17N		47.31E		42N		18E	782707				15 24		,	, ,	,		
. 70			3 47.5		2815		06.12N		56.61E		32N		27E	781863	24332	153 2 153 3		15 31						
71			3 50.3		28Ø5		56.09N		05.79E		22N		36E	781025	24334 24336	153 4		15 39				1.7		
` 72	_		3 53.1		2800		46.07N		14.86E		11N		44E	780191	24338	153 5		15 47						
73	_		3 55 • 9		2805		36.01N	044			Ø1 N		53E	779358 · 778529	24340	153 5		15 54						
74			58.7		2800		25.96N		32.77E		51N		02E	777705	24348	154		16 01					•	
75			9 01.5		2790		15.93N	7	41.55E		41N		10E 19E	776882	24343	154		16 Ø9					1	
76			9 04.3		2795		05.87N		50.27E		31N 21N		27E	776065	24345	154		16 16	٠					
77			9 07.1		2785		55.83N	-	58.88E		11N		35E	775250	24347	154		16 24		1.				
78			9 09.9		2785		45.78N		07.42E				-	774437	24349	154 4		16 31						
79			9 12.7		2 7 85		35.72N		15.87E		Ø1N		43E		24351	154		16 39		,				
80			9 15.4		2780		25.66N		24.23E		51N	-	.51E	773628	24351	154		16 46						3 1
81			9 18.7		2775		15.61N		32.50E		41N		59E	772824 772020	24355	155 (16 53		i				
82			9 21.0		2780		05.53N		40.71E		31N		07E	771222	24356	155		17 Ø1					,	
83			9 23.8		2770		55.47N		48.82E		21N		15E	770424	24358	155		17 Ø8				· .		
84			9 26 • 5		2775		45.39N		56.87E		11N 01N		23E 31E	769629	24360	155		17 16						
85		0 0			2775		35.29N		04.84E				38E	768841	24362	155		17 23						
86			9 32.1		2760		25.24N		12.71E		51N 41N		46E	768055	24364	155		17 30	,			**		
87			9 34.8		2765 2760		15.15N 05.08N		20.52E 28.25E		30N		53E	767272	24366	155		17 38						
88 89			9 37.0 9 40.1	. '	2756 2 7 55		55.01N		* - · ·		2ØN		Ø1E	766493	24367	155		17 45						
1 90			9 43.		2760		44.91N		43.49E		1ØN		Ø8E	765715	24369	156		17 52						
91		-	9 45. 9 45.		2750		34.84N		50.99E		ØØN		7.15E	764942	24371	156		17 59				· '-		
			9 43 • 1 9 48 • (24.76N		58.43E		50N		23E	764172	24373	156		18 Ø7						
92			9 51.4		2750		3 14.67N	,	7.05.80E		40N		3ØE	763405	24374	156		18 14						
94			9 54.		2745		04.59N		7 13.10E		30N		37E	762642		156		18 21						
		e Via	, , ,,,, ,	زر	2177	در	, <u>5787711</u>	D-+1	170100							-								2
		EANU A AIG							٠.			TOP	SEC	KEI										-

TALENT-KEYHOLE Control Only

marc.		DAY	MO YR					Appr	oved For	Rele	ease 2	OHO5/BECK	₽ RDP781	T05439A0	0050	00400	002-4		:		. ! '		1970
81	b l	Ò6	11:62		٠.			1		,	SPEC	IAL HANDLING	REQUIRED				1		!	N	PIC/	TP-15/6	3
<u> </u>	\neg		Z TIME	1_6	TIME	Т	CAM	ERA NAI	DIR	Т	FORM	AT CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	Y A	ZIMUTH	SUN ANGL	E P	тсн	ROL	L	YAW	
FRA	AME	. .		sec	Diff		Latitude deg min	١,	Longi tude ea min	٦	Latitude eg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec	- 1		1	deg		deg	min	deg · min	
		nr	min i		mil sec		deg min		eg min		eg men	and win						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		-			-
,				٠,	27/4	. .	64 62N	917	20 225	6.2	2011	047 44F	761883	24378	156	30	18 28					•	
95 96	ł	88	9 56.8	39	2748	32	54.52N 44.41N	847	20.32E 27.50E	52 52	20N 10N	847 51E	761883 761124	24378 24380	156		18 38						
97			0 02.3		2740		34.32N	047	34.6ØE	52	ØØN	Ø47 58E	760370	24381	156	53.	18 43						
98	1	0 1	Ø Ø5.1	13	2735	52	24.24N	047	41.64E	51	5ØN	Ø48 Ø4E	759620	24383	156	-	18 50						
99	1	Ø 1	0 07.8	49	2735	52	14.14N		48.61E	51		Ø48 11E	758873	24385		06	18 57						
100	1	Ø 1	0 10.5	73	2725	52	04.08N		55;∙5ØE		3ØN	Ø48 18E	758131	24387		12	19 Ø4						
101	. 1	Ø 1	Ø 13.3	04	2730	51	53.99N		02.35E		19N	048 25E	757390	24388		19	19 12				1		
102	1	Ø 1	0 16.0	3 3	2 7 30		43.88N		09.14E		Ø9N	Ø48 31E	756652	24390		25	19 19					•	
103	. 1	Ø 1	Ø 18.7	54	2720		33.81N		15.86E		59N	Ø48 38E	755919	24392		32	19 26						
104			0 21.4	-	2720		23.73N		22.52E		49N	Ø48 44E	755189	24393		38	19 33	1				* * *	
105			0 24.1		2720		13.64N	4	29 • 12E	-	· 39N	048 50E	754462	24395		44	19 40						
106	1	Ø 1	Ø 26.9	14,	2720		03.54N		35.68E	-	29N	Ø48 57E	753737	24397		50	19:47					1 .	
107	_		0 29.6		2715		53.45N		42 • 17E		19N	Ø49 Ø3E	753016	24398		56	19 54		:				
108	_	-	0 32.3		2710		43.37N		48 • 6ØE		09N	Ø49 Ø9E	752300	24400	-	Ø2	20 01	٠.					
109			Ø 35.0		2710		33.28N		54 • 97E		59N	Ø49 16E	751586	24402		Ø8	20 08		,	* •	,		
110			0 37.7		2710		23.19N	-	01.30E		49N	Ø49 22E	75Ø875	24403		14	20 15						
111			0 40.4		2705		13.11N		07.57E		39N	049 28E	750167	24405	158		20 22					97	ï
112			0 43.1		2700	-	03.03N		13.78E	49		Ø49 34E	749464	24407		26	20 29			1.			
113	1	Ø 1	0 45.8	69	2705		52.93N		19.95E		18N	049 40E	748763	24408		32	20 36				* *		
114	_		Ø 48.5		2690		42.88N		26.04E		Ø8N	Ø49 46E	748068	24410		37	20 43						
115	_		0 51.2		2695		32.81N		32.09E		58N	Ø49 52E	747374	24412		3 43	20 50						
116			Ø 53.9		2695		22.72N		38 • 10E		48N	Ø49 57E	746683	24413	_	48	20 57		4.				
117			Ø 56.6		2685		12.67N		44.05E		38N	050 03E	745998	24415		54	21 04	·					
118	_		Ø 5 9. 3		2690		02.59N		49.96E		28N	050 09E	745314	24416		59	21 11						
119			1 02.0		2690		52.50N		55.82E		18N	Ø5Ø 15E	744633	24418		05	21 18						•
120			1 Ø4.6		267.5		42.46N		Ø1.61E		Ø8N	050 20E	743959.	24419		10	21 25				4		
121	_	-	1 07.3		2685		32.38N		07.38E		58N	Ø5Ø 26E	743284	24421		16	21 32						
122	_	-	1 10.0		2680		22.31N		13.10E		48N	Ø5Ø 32E	742614	24423		21	21 39						1
123			1 12.7		2675		12.25N		18.77E		38N	050 37E	741948	24424	_	26	21 46						
124			1 15.4		2680		02.17N		24 • 4ØE		28N	Ø5Ø 43E	741284	24426		31	21 53		,				
125			1 18.0		26 7 Ø		52.12N		29 • 97E		18N	Ø5Ø 48E	740625	24427		36	22 00		- 1				
126			1 20.7		2670		42.06N		35.51E		Ø8N	Ø5Ø 53E	739968	24429		9 41	22 Ø6						
127	1	Ø1	1 23.4	19	2670	47	31.99N	050	41.00E	46	58N	050 59E	739315	24430	159	9 .47	22 13						
															-								

	90		11	62		. 1		Appro	ved For R	elea				MIRDP78T0 REQUIRED	05439A00	05000	4000)2-4		· · .			NPIC	/TP	15/63	}
	L	+-	7 1	TIME	TIME	T		RA NAD		Π.	FORMA	T CENT	ER	ALTITUDE	VELOCITY	AZI	MUTH	SUN	ANGLE	F	PITCH'.	F	OLL	١	AW J.	
	FRAME	hr	min		Diff mil sec		Latitude deg min	: de	Longitude g. min	deg	atitude m i n	deg	ngitude min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	des	min	deg	min .	deg	min	deg	mln	
			•												04.04.0	.,-	~-		••				•	, .		
	1	11	37 ! 37 !	53.414 57.354	0000 3940	62	47.27N 34.07N	Ø14 Ø14	35.48E 53.94E		13N ØØN	Ø15	21E 39E	811841 810564	24263 24266	147	05 23		58 Ø9					•		
	3			00.754	3400		22.65N	015	09.65E		49N		54E -	809465	1	147	44.		18							
	4			03.979	3225		11.79N	Ø15	24.36E	61	38N	Ø16	Ø8E	808425	24271	147	53		27						,	
	5	11	38	07.108	3130	62	Ø1.22N	015	38.46E		27N	016		807418	24273		Ø7		35	-						
	6	11	38	10.193	3085		50.77N	015	52.19E		17N	Ø16		8.06428	24275	148	20	11	44			4				٠.
	7	-		13.259	3065		40.36N		05.67E		Ø6N	Ø16		805447	24278		33	11 12	52 Ø1							
	-			16.309	3050		29.98N		18.93E	60		017		804473	2428Ø 24282	148 148	46 5 9	_	Ø9.						·	٠.
	9			19.344	3035		19.63N		31.97E	-	46N 35N	Ø17 Ø17		803506 802545	24284		12		17							
				22.369	3025 3015	_	Ø9.28N 58.95N		44.82E 57.48E		25N	017		801589	24287		_	12	_					٠.		
	11 12			25.384 28.389	3005		48.63N		Ø9.95E		14N	Ø17		800639	24289		36	-	33							
	13			31.398	3010		38.26N	Ø17	22.31E		Ø4N	Ø18		799689	24291	149		12	42							
	14			34.389	2990	_	27.95N	017	34.44E		54N	Ø18	13E	798748	24293	150	00	12	5Ø							
				37,384	2995		17.59N		46.46E	5 9	43N	Ø18	24E	7978Ø8	24295	150	12	12	58							
	16			40.374	2990	60	07.23N	0.17	58.33E	59	33N	Ø18	36E	796872	24297	150	24	13.								
	17	11	38	43.358	2985	59	56.87N	Ø18	10.05E	5 9 (23N	Ø18	47E	795940	24299	150			14							
1	18	11	38	46.334	2975	59	46.52N	Ø18	21.6ØE		12N		58E	795Ø13	24302	150		13	-							•
	19			4 9 •294	2960	59		Ø18	32.97E		Ø2N	,	Ø9E	794094	24304	150	57	13	30							
	20			52.219	2925		26.00N		44.09E		52N		19E	793187	24306	151		13	38 46							;
	21			55.129	2910		15.82N		55.03E		41N.		30E	792288	243Ø8 2431Ø	151 151	19 29	13 13	54							•
,	22			58.023	2895		05.67N 55.53N		05.80E 16.44E		31N 21N		40E 51E	791395 790507	24312	151	40	14				•				
	23			00.914	2890		45.38N	019			11N		Ø1E	789622	24314	151	50	14								
	24 25			03.799 06.679	2885 288Ø		35.24N		37.34E		Ø1N		11E	788741	24316	152	00	14	-							
	26			09.549	2870	58			47.58E		51N		21E	787866	24318	152	10	14	25		•					
	27			12.424	2875		14.95N	9.1.2	57.74E		40N		3ØE	786992	24320	152	20	14	33				• '.			
	28			15.289	2865		Ø4.81N		Ø7.77E	57	30N		40E	786122	24322	152	30	14	41				,			
	29			18.153	2865	57	54.65N	020	17.69E	57	20N	020	50E .	785256	24324	152		14	48			,	. ' .			
	30	11	39	21.019	2865	57	44.48N	020	27.51E	57	10N	020		784391	24326	152	49	14	56							
	31			23.874	2855		34.33N	020			00N		Ø8E	783533	24328	152	58	15	04							
	32	11	39	26.729	2855		24.16N		46.8ØE		50N		18E	782676	24330	153	Ø8	15	11							٠,
	33			29.584	2855		13.98N	020		,	39N	021	27E	781822	24332	153		15 15	19 27							
	34			32.434	2850		Ø3.8ØN		05.70E		29N		36E	78Ø972 78Ø126	24334 24336	153 153	26 35	15	35							
	35			35.278	2845 285Ø		53.62N 43.41N	021	14.99E 24.20E		19N°. Ø9N		45E 54E	779281	24338	153		15	42							
	36 37			38.129 40.974	2845	56		021			59N		Ø3E	778440	24340	153			50							
	38			43.813	2840		23.01N	021			48N	4.4	11E	777602	24342	154		15	57		•		1			
	39			46.648	2835		12.81N	Ø21			38N	.,	20E	776769	24344	154	10	16	05				٠,		• .	
	40			49.483	2835		Ø2.60N		00.04E		28N	022	28E	775939	24345	154	18	16	13						1. 4.	
•	41			52.318	2835		52.38N	022	Ø8 • 78E	55	18N		37E	775110	24347	154	•		20	. •						٠,
	42	11	39	55.144	2825	55	42.18N	Ø22	17.4ØE		Ø8N		45E	774288	24349	154		16	28						,*	
	43			57.964	2820		31.98N	022	_		57N		53E	773469	24351	154			35							
	44			00.789	2825		21.76N	022			47N		02E	772651	24353	154		16							-	
	45			03.604	2815		11.56N		42.76E		37N		10E	771839	24355 24357	154 155			5Ø 58							
	46			06.414	2810		01.36N	022			27N	Ø23	18E	771Ø31 77Ø224	24357 24359	155			Ø6					488	89.	
	47	ndle Vi		<i>0</i> 9,229	2815	24	51.14N	WZZ	59.24E	24	17N				CTJJ2								•			-
	TALEN												SEC											486	W. C.	4
		tral On												G REQUIRED											,	
	äldatee.	e. Najer	, v, 1.		43.			Appro	oved For R	Relea	se 20(02/05	01 : Cl	A-RDP78T0	5439A00	05000	4000	2-4	أنوا عارة	المخالساتية	والأراب المار		10 24.5.		división es	
41	direction.		بناطانه	ريط الشيخوسي	Section and		<u> </u>		isti ana karajimi	de la complete	and the last		a deferent make	manufacture of the self-	attrality and the state of	CALL OF SHIP	en accidend			ar emphisical						
									-																	

-	PASS	DAY	MQ YR			,	Approved F	or Release	POP'OSECR	PA-RDP78	T05439A0	00500040	0002-4	44 2			
	90:		11 62				* .	SPEC	IAL HANDLING	REQUIRED		٠,		1	NPIC	/TP-15/63	
-				-	TIME	CAM	ERA NADIR	FORM	AT CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZJMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	· YAW ·	
4	FRAME	ł	Z TIME		Diff	Latitud•	Longitude	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min	
		hr	min s	•с . п	il sec	deg min	deg min	deg min	deg min		1, 1,,		1	L	l		
										742404	04040	155.00	17 10:			:	
			12.0			4 40 • 92N	023 07.36E 023 15.39E	54 Ø6N 53 56N	023 33E 023 41E	76942Ø 768621		155 23 155 31	17 13 17 20				
			0 14.8 0 17.6			4 30.71N 4 20.47N	023 15.39E 023 23.37E	.53 46N	Ø23 49E	767823		155 38	17 28				
		11 40				4 10 25N	023 31.24E	53 36N	023 56E	767031		155 46	17 35				
		11 40	-			4 00 02N	023 39.05E	53 25N	024 04E	766241		155 53	17 43				
			26.0			3 49.77N	Ø23 46.8ØE	53 15N	024 12E	765453		156 Ø1	17 50				
			28.8			3 39.55N	023 54.44E	53 Ø5N	Ø24 19E	764671		156 Ø8	17 58				
			31.6			3 29.33N	024 02.02E	52 55N	024 26E	763892		156 15	18 Ø5				
		-	34.4			3 19.10N	024 09.53E	52 45N	Ø24 34E	763115		156 22	18 13				
. • •			37.2			3 08.89N	024 16.95E	52 34N	024 41E	762344	24377	156 29	18 20				
			39.9			2 58.65N	024 24.32E	52 24N	Ø24 48E	761575	243 7 9	156 36	18 27				
			42.7			2 48.43N	024 31.61E	52 14N	Ø24 55E	760809	24380	156 43	18 35			f	
			45.5			2 38.19N	024.38.84E	52 Ø4N	Ø25 Ø2E	760046	24382	156 50	18 42				
	-		48.3		-	2 27.96N	024 46 . 00E	51 53N	025 09E	759287	24384	156 57	18 49			•	
•			51.1			2 17.72N	Ø24 53.1ØE	51 43N	Ø25 16E	758531	24386	157 Ø3	18 57				
			53.8		65 5	2 Ø7.51N	025 00.11E	51 33N	Ø25 23E	75778Ø	24387	157 10	19 Ø4				
	-		56.6			1 57.26N	025 07.09E	51 23N	Ø25 29E	757030	24389	157 17	19 11			,	
	65	11 40	5.59.4	Ø8 27	65 5	1 47.03N	025 13.99E	51 12N	Ø25 36E	756284	24391	157 23	19-19				
	66	11 41	02.1	74 27	65 5	1 36.79N·	Ø25 20.83E	51 Ø2N	025 43E	755542	24393	157 30	19 26			100	
	67	11 41	04.9	34 27	6Ø 5	1 26 56N	Ø25 27.61E	50 52N	025 49E	754804		157 36	19 33				
	68	11 41	07.6	93 27	6Ø 5	1 16.32N	Ø25 34.32E	50 42N	Ø25 56E	754068	24396	157 42	19 40				
	69	11 41	10.4	48 27	55 5	1 06.10N	Ø25 40•98E	50 32N	026 02E	7533 36	24398	157 49	19 48				
	70	11 41	13.2	Ø4 27	55 5	Ø 55.86N	025 47.58E	50 21N	026 09E	752608		157, 55	19 55		× .	÷ .	
	71	11 41	15.9	48 27	45 5	Ø 45.65N	025 54.10E	50 11N	Ø26 15E	751884		158 01	20 02				
	72	11, 41	18.6	98 27	5Ø 5	Ø 35.42N	026 00.58E	50 01 N	026 21E	751162		158 Ø7	20 09				
	73	11 41	21.4	48 27	50 5	Ø 25.18N	026 07.01E	49.51N	026 27E	750443		158 13	20 16				
	7.4	11 41	24.1	84 27	35 5	Ø 14.98N	026 13.36E	49 41N	026 34E	749731	24406	158 19	20 23				
	75	11 41	26.9	24 27	40 5	Ø Ø4.76N	026 19.67E	49 3ØN	026 40E	749020		158 25	20 31				
	76	11 41	l 29.6	69 27		9 54.51N	Ø26 25.94E		026 46E	748311		158 31	20 38			P	
	77	11 41	l 32•3	98 27	3Ø 4	9 44.31N	026 32.13E	49 10N	026 52E	747609		158 36	20 45				
			l 35.1			9 34.11N	Ø26 38.27E	49 ØØN	Ø26 58E	746909		158 42	20 52				
			l 3 7. 8		35 4	9 23.87N	026 44.38E	48,49N	027 04E	746211		158 48	20 59				
			40.5			9 13.69N	026 50.40E	48 39N	027 10E	745519		158 53	21 Ø6				
			43.3			9 03.48N	Ø26 56.39E	48 29N	027 15E	744830		158 59	21 13				
			1 46 • Q			8 53 28N	027 02.33E	48 19N	027 21E	744144		159 Ø4	21 20				
			L 48•7			8 43.09N	Ø27 Ø8.21E	48 Ø9N	027 27E	743462		159 10	21 27				
			51.4			8 32.88N	Ø27 14.Ø6E	47 58N	027 33E	742782		159 15	21 34				
			54.1			8 22.67N	Ø27 19.85E	47 48N	027 38E	742107		159 21	21 41			•	
	_		1 56.8			8 12.49N	027 25.59E		027 44E	741435		159 26	21 48				
			59.6			8 02.25N	027 31.31E		027 49E	740764 740098		.159 31 159 36	21 55 22 Ø2 -	۵.	1 1		
			2 02.3		,	7 52 • Ø5N	027 36.97E	47 18N	027 55E				-				
٠.	89		2 Ø5.0			7 41.86N	027 42.57E	47 Ø8N	028 00E	739 436 738779		159 42 159 47	22 Ø9 22 16			•	
	9Ø 91		2 07.7 2 10.4			7 31.68N 7 21.49N	Ø27 48 • 13E Ø27 53 • 64E		028 06E 028 11E	738124		159 52	22 23				
			2 13.1			7 21.49N	Ø27 59.12E	46 47N	028 11E	737473		159 57	22 30				
		•	2 15.8			7 01.10N	028 04.56E		028 22E	736824		160 02	22 37				
			2 18.5			6 50.93N	Ø28 Ø9•94E		028 27E	736181	24437	160 07	22 44	, .			
		die Via	- 100.			<u> </u>	220 079746	70 1711			_ , , , , ,	, , , , , ,				5	
	1100								TOP SEC	KEI							

E	- P.435	DA	Y M) YR	,		Ар	ριονε	a For Re	eas	200	OP SECR	EPP78T05	439A0005	0004	0002-	4					
	90	00	5 1	62								AL HANDLING						• •		NPIC	TP-	15/63
	FRAME		z	TIME	TIME		CAME F Latitude	RA NADI	R Longitude	. 1	FORMA atitude	T CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	•	IMUTH	SUN ANGLE	l	тсн	ROLL	Y	
_		hr	mi	n sec	mil sec	٥	leg min	deg	min	deg	min	deg min	(ft)	(ft per seq)	deg	min	deg min	deg	min	deg min	deg	min
	2				-																:	
		11	42 42	21.204 23.894	2690 2690		40.76N 30.58N	Ø28 Ø28	15.28E 20.58E	46 45	Ø7N 56N	Ø28 32E Ø28 37E	735541 734903	24439 24440	160 160	11 16	22 51 22 5 8					
	97	11	42	26.573	2680	46	20.44N	Ø 28	25.83E	45	46N	028 42E	734271	24442	160	21	23 04	, .				
	98	11	42	29.259	2685	46	10.26N	Ø28	31.05E	45	36N	Ø28 48E	733641	24443	160	26	23 11					
	99	11	42	31.943	2685	46	00.09N	Ø28	36.24E	45	26N	Ø28 53E	733014	24445	160	31	23 18			·	٠,	
1	00	11	42	34.619	2675	45	49.94N	Ø28	41.37E	45	16N	Ø28 58E	732392	24446	160	35	23 25					4.1
. 1	01	11	42	37.304	2685	45	39.75N	Ø 28	46.49E	45	Ø6N	Ø29 Ø3E	731771	24448	160	40	23 32					1.1
1	02	11	42	39.979	2675	45	29.59N	Ø28	51.55E	44	55N	Ø29 Ø8E .	731155	24449	160	44	23 38			1		
1	Ø3	11	42	.42.653	2675	45	19.43N	028	56.58É	44	45N	Ø29 12E	730543	24450	160	49	23 45					
1	04	11	42	45.329	2675	45	09.26N	029	Ø1.57E	44	35N	Ø29 17E	729933	24452	160	53	23 52			•		1.1
. 1	Ø5	11	42	48.004	2675	44	59.09N	029	Ø6.53E	44	25N	Ø29 22E	729326	24453	160	58	23 59					
1	Ø6 (11	42	50.669	2665	44	48.95N	029	11.45E	44	15N	Ø29 27E	728725	24455	161	Ø2 ·	24 Ø5.					
1	Ø7	11	42	53.334	2665	44	38.8ØN	Ø29	16.32E	44	Ø5N	Ø29 32E	728127	24456	161	Ø7	24 12			100		•
1	.08	11	42	55.994	2660	44	28.67N	029	21.16E	43	55.N	Ø29 36E	727533	24457	161	11	24 19					
1	09	11	42	58.658	2665	44	18.51N	Ø29	25.98E	43	44N	Ø29 41E	726941	24459	161	15	24 25	,				
1	10	11	43	01.318	2660	44	08.37N	Ø29	30.75E	43	34N	Ø29 46E	726353	24460	161	19	24 32					æ
, 1	11	11	43	Ø3.969	2650	43	58.26N	Ø2 🏚	35.48E	43	24N	029 50E	725770	24461	161	24	24 39					
1	12	11	43	06.624	2655	43	48.13N	029	40.18E	43	14N	Ø29 55E	725189	24463	161	28 .	24 45					
1	13	11	43	09.283	2660	43	37.97N	029.	44.87E	43	Ø4N	030 .00E	724611	24464	161	32	24 52		ı			

-	PASS	DAY	MO YR			Approved Fo		OP SECR		T05439A0	00500040	002-4				.			_
,	150	_	11 62		•			AL HANDLING			1				1	NPIC,	/TP-	15/63	
,		 		TIME	1 0	AMERA NADIR		TCENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH .	SUN ANGLE	, PIT	СН	- PO	LL	YA		
	FRAME		Z TIME	Diff	Latitude		Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg	min	deg		deg	min '	
		hr	min sec	. mil sec	deg mir	deg min	deg min	deg min	1	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	1	1 •			1				
		24 (7 6 / 76		42.07.20	N 106 52.52W	41 · 33N	106 38W	717194	24481	162 Ø8	26 13					•		
	1 2	20 4 20 4			42 07 20 41 52 60		41 19N	106 32W	716440		162 13	26 23							
	3	20 4			41 40.69		41 Ø7N	106 27W	715831	24484	162 17	26 30 .							
	4	20 4	-		41 29.69	N 106 36.47W	40 56N	106 22W	715272	24485	162 21	26 38							
	5	20 4			41 19.04	N 106 31.99W	40 45N	106 18W	714735	24486	162 25	26 45		:					
	6	20 4	8 12.00		41.08.60	N 106 27.62W	40 35N	106 13W	714212	24488	162 29	26 51							
	7		8 14.68		40 58.29	N 106 23.33W	40. 25N	106 Ø9W	713699	24489	162 33	26 58				* .			
	8		8 17.34	9 2660	40 48.06	N 106:19.10W	40 14N	106 05W	713194	24490	162 36	2 7 Ø5				,			
	9		8 19.99		40 37.86	N 106 14.91W	40. Ø4N	106 01W	712694	24491	162 40	27 11							
	10	20 4	8 22.63	9 2640	40 27.69	N 106 10.76W	39 54N	105 57W	712198	24492	162 44	27 18							
	11	20 4	8 25.26	9 2630	40 17.56	N 106 06.65W	39 44.N	105 53W	711708	24493	162 47	27 25							
	12	20 4	8 27.88	9 2620	40 07.46	N 106 02.58W	39 34N	105 49W,	711224	24494	162 51	27 31							
	13	20 4	8 30.49	9 2610	39 57.39	N 105 58.54W	39 24N	105 45W	710744	24496	162 54	27 38						٠	
	14	20 4	8 33.11	3 2615	39 47.31	N 105 54.53W	39 14N	105 41W.	710266	24497	162 57	27 44							
	15	20 4	8 35.71	4 2600	39 37.28	N 105 50.55W	. 39 Ø4N	105 37W	709795	24498	163 Ø1	27 50							
	16	20 4	8 38.31	8 2605	39 27.22	N 105 46.60W	38 54N	105 33W	709326	24499	163 Ø4	27 57							
						and the second s													

PASS	T DA'	Y MC) YR	,	Αþ	proved For Ker	ease 2002	OP" SECRI	PDP / 8 1 U52	139A0005	000400	JU 2-	-4						. i
170	_		1 62	3		.	SPECIA	L HANDLING	REQUIRED	· :							NPIC,	/1P-	15/63
	+-			TIME	CAMER	A NADIR	FORMA	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMU	TH	SUN ANGLE	PIT	СН	R	DLL	΄ γ.	AW
FRAM			TIME	Diff	Latitude	Longi tude	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)		min	deg min	deg	min	deg	min	deg	·mtn
	hr	mlr	1 500	® mil sec	deg min	deg min	deg mên	deg min	L	<u> </u>			1						
			*		ook	171 /1 055	70 EAN	173 23E	862000	24145	127 2	5	02 54					•	
1/2	23 23	40	52.684 56.979	0000 4295	71 15:28N	171 41 95E 172 23 58E	70 50N 70 39N	173 23E 174 02E	862990 861491	24145 24149		25 7	Ø2 54 Ø3 Ø6						
3			00.539	3560	70 56 81N	172 57.51E	70 30N	174 35E	860252	24152	128 4	1:	Ø3 16	•		7		,	
4	23		03.879	3340	70 48.50N	173 28.88E	70 21N.	175 Ø4E	859090	24154	129 1	12	Ø3 26						
5	23		07.104	3225	70 40.38N	173 58.75E	70 13N	175 33E	857970	24157	129 4		Ø3 35				•		
6			10.294	3190	70 32.27N	174 27.89E	70 04N	176 Ø1E	856864	24159	130 1	_	Ø3 44 ·	4.					
7	23		13.448	3155	70 24 • 17N	174 56.33E	69 56N	176 28E	855771	24162	130 3		Ø3 53						•
' 8			16.578	3130,	70 16.06N	175 24.16E	69 48N	176 54E	854689	24164	131 0		04 02						
. 9	23	41	19.703	3125	70 07.88N	175 51.57E	69 39N	177 2ØE	853609	24167	131 3		04 11						
10	23	41	22.813	3110	69 59.67N	176 18.49E	69 31N	177 46E	852537	24169	132 0		04 20	,					
11	23	41	25.919	3105	69 51.40N	176 45.Ø1E	69 23N	178 11E	851467	24172	132 2		Ø4 28	٠.			1		
12	23	41	29.019	3100	69 43.07N	177 11.13E	69 14N	178 36E	850401	24174	132		04 37		4				
13	23	41	32.104	3085	69 34.72N	177 36.78E	69 Ø6N	179 ØØE	849341	24176	133 1		Ø4 46					, .	
14	23	41	35.193	3090	69 26.28N	178 Ø2•12E	68 57N	179 24E	848282	24179	133 4		04 54						
1 5	23	41	38.273	3080	69 17.81N	178 27.05E	68 48N	179 48E	847227	24181	134 (05 03 05 12						
16	23	41	41.349	3075	69 Ø9•29N	178 51.61E	68 4ØN	179 47W	846176	24184	134 3		Ø5 2Ø						
17	23	41	44.419	3070	69 00.72N	,179 15.8ØE	68 31N	179 24W	845128	24186	135		Ø5 29					4. 4	
18			47.488	3070	68 52 • Ø9N	179 39.67E	*68 22N	179 Ø2W	844081	24188	135		05 37	1					
19			50.549	3060	68 43 43N	179 56 85W	68 13N	178 39W	843040 842000	24191 24193	136		Ø5 46						
20			53.608	3060	68 34 • 71N	179 33.68W	68 Ø4N	178 17W 177 56W	840963	24196	136		05 54						
21	23		56.664	3055	68 25.94N	179 10 85W	67 56N	177 34W	839930	24198	136		Ø6 Ø3						
22			59.714	3050	68 17 • 14N	178 48 36W	67 47N 67 38N	177 13W	838898	24200	137		Ø6 12						
. 23			02.764	3050	68 Ø8 28N	178 26 17W	67 29N	176 52W	837872	24203	137		Ø6 2Ø						
24			05.804	3040	67 59 40N	177 42 80W	67 20N	176 32W	836847	24205	137		Ø6 29						
25			08.844	3040	67 50 47N				835824	24207	138		06 37						
26			11.884	3040	67 41 48N	177 21.54W 177 00.62W	67 10N 67 01N	176 12W 175 52W	834806	24210	138		Ø6 46			•			
27	23		14.914	3030	67 32.48N 67 23.41N	176 39.94W	66 52N	175 32W	833788	24212	138		Ø6 54						
28			17.948 20.979	3035 3030	67 14 30N	176 19.56W	66 43N	175 12W	832774	24214	139		07 03						
29 30			23.993	3015	67 Ø5 20N	175 59.54W	66 34N	174 53W	831766	24216	139	39	Ø7 11						
31			27.019	3025.	66 56 02N	175 39.72W	66 24N	174 34W	830757	24219	139	59	Ø7 2Ø						
32			30.033	3015	66 46 83N	175 20.22W	66 15N	174 16W	829752	24221	140	18	Ø7 28						
33			33.039	3005	66 37.62N	175 Ø1 • Ø3W	66 Ø6N	173 58W	828753	24223	140	37	07 37				• • •		
34			36.054	3015	66 28 • 34N	174 42.02W	65 56N	173 39W	827753	24226	140	56	Ø7 45						
35			39.054	3000	66 19.07N	174 23.34W	65 47N	173 22W	826759	24228	141	14	Ø7 54						
36			42.059	3005	66 09.73N	174 Ø4.87W	65 38N	173 Ø4W	825765	24230	141		Ø8 Ø2						
37			45.054	2995	66 00.39N	173 46.70W	65 28N	172 47W	824777	24232	141		Ø8 10	,				•	
38			48.049	2995	65 51.01N	173 · 28 • 75W	65 19N	172 30W	823790	24235	142		, Ø8 19						
39			51.039	2990	65 41.61N	173 11.05W	65 Ø9N	172 13W	822807	24237	142		Ø8 27						
40			54.033	2995	65 32.15N	172 53.55W	65 ØØN	171 56W	821824	24239	142		Ø8 36						
41			57.014	2980	65 22.71N	172 36.36W	64 5ØN	. 171 40W	82Ø848	24241	143		Ø8 44						
42	23	3 4.2	59.999	2985	65 13.21N	172 19•34W	64 41N	171 23W	819872	24244	143	Τ.	Ø8 53						

-	PASS	DAY	MO	YR			A	ppro/	veu	TOTAL	iease	2002 ()05/0 ⁷ OP	SECRE	-RDP78T054 ET	439A0005	0004	υυ02	-4					ý			
ļ	220		11		•		•	٠.							REQUIRED				,					NI	PIC,	/TP-	15/63
1			Z TIA		TIME	Т		RA NAD				FORMAT			ALTITUDE	VELOCITY	AZIM	IUTH	SUN A	ANGLE	PIT	ГСН		ROLL	. 1	Y	AW .
	FRAME	hr .	min	ME sec	Diff a	i de	Latitude leg min	d•		gitude min	La deg	ti tude min	Long	gitude min	(ft)	(ft per sec)	deg			min	deg	min	J de	• 9	min	deg	min
		<u> </u>			500	т.,			•		1				*											:	
	1		14 1	18.214	0000	71	43.38N	055	5 20	Ø • 99E 3 • 74E	71 71	18N Ø8N	Ø57 Ø57	Ø7E 47E	8623Ø8 86Ø855	24146 24150	125 126	29 12	Ø2 Ø2	11 23							
	. 2	0,7	14 2	22.414	4200	71	33.64N	056									126	-		34 .			•				
•	. 3			25.943			25.33N			9.10E		59N 51N	Ø58 Ø58		859635 858492	24152	127		Ø2	43							
	4 5		_	29•259 32•488		_	17.42N 09.62N			1.84E 3.30E	70		-,	22E	857379	24155	127		02	53							
	6			35.4669	318Ø		01.85N			3.86E		35N	059		856285	24160	128	21		Ø2							
	7	1.6		38.813	3145					3.68E		27N	060		855204	24162	128			11							
	8			41.938 ·	3125					2.92E		19N		48E	854132	24165	129	20		20							
	9			45.063			38 • 38N			1.77E		11N	061	_	853061	24167	129	49	Ø3	29						-	
	10			48.169	3105					0.06E		Ø3N:	Ø61	42E	851998	24170	130			38							
	11			51.269						7.93E		55N		_	850939	24172	130			47							
	12		14 5	54.358	3090	70	14.46N		1 Ø	5.34E		46N			849885	24175				56		.,	1.5				
	13	Ø7		57.443	3085			Ø61	_	2.35E		38N		ØØE	848834	24177	131		04	Ø5							, .
٠,	14		-	00.528	3085			061		9.00E		3ØN			84.7784	24179	132			14							
	15	Ø7		03.599			50.01N	062		5.16E	69		- 7		846741	24182	132		Ø4	23							
	16	14.		06.664			41.77N			Ø • 94E		13N		15E	845701 844661	24184 24186	132 133			32 40							
	17	0.7		09.733	3070			063		6.42E		04N -	Ø64 Ø65		844661	24186	133										
	18			12•799 15•854	3065 3055		25.06NP 16.64N			1.53E 6.22E		56N 47N		27E	842593	24191	1.34			5 8			•		1		
	19 20			15.854, 18.908	3055		08 • 17N			Ø • 58E		39N			841563	24194	134	-		Ø6							
	21	07		21.959	3050		59.64N			4.58E.		30N		13E	840536	24196	135		-	15							
	22	07		25.004	3045			Ø65		8.23E		21N		35E	839513	24198	135	- 1	05	24	•	•					
	23	Ø7		28.044			42 • 45N	065		1.53E		12N		57E	838492	24201			- Ø5	32			•				
	24	Ø7		31.078	3035		33.79N			4.49E		Ø4N		19E	837475	24203	136			41							
	25	Ø7		34.113	323		25 • Ø8N			7.14E		55N		41E	836460	24205	136		Ø5	50							
	26	Ø7		37.153	3040		16.30N			9.54E		46N	Ø68		835445	24207	136		Ø5	58						. • •	
	27			40.179	3025	,				1.53E		37N			834437	24210	137		Ø6	Ø7						•	
	28			43.203	3025		58.66N			3.23E		28N	Ø68	44E	833430	24212	137	37	06	16				-			
	29			46.229	3025		49.76N			4.66E		19N	Ø69	Ø4E	832425	24214	137		06	24							
	30			49.238	3010		40.85N	068		5.70E		10N		24E	831426	24217	138		Ø6		٠						
	31			52.254	3015		-	068		6.5ØE	67	ØIN	Ø69		830428	24219	Y38		Ø6								
	32	Ø7		55.269	3015		22.87N			7 • Ø4E		52N	070		829432	24221	139		Ø6								
	33			58.269	3000	67	13.85N			7.21E		43N	070		828442	24223	139		Ø6								*
	34	07	_	01.273	3095	67				7.15E		33N	070	_	827452	24226	139		Ø7								
	35			Ø4•269	2995	66				6.78E		24N	071		826467	24228	139		Ø7								
	36			Ø7•264	2995	66				6 • 15E		15N	.º071		825485	24230	140	_	Ø7	24							
	37			10.259	2995	66		070		5 • 28E		Ø6N	Ø71		824503 823526	24232 24235	140 140		Ø7 Ø7	33 42				,			
	38 30			13.249	2990	66				4.13E		56N 47N	Ø71 Ø72	-	823526 822552	24237	140		. 07								
	39 40			16.233 19.219	2985 2985	66				2.71E 31.06E		47N 38N	072		821580	24239	141	_	Ø7	59				٠		٠.	
				22.198		66				-		28N		48E	820611	24241	141		Ø8								
	41 42			22.198. 25.184	298Ø 2985	66		07:		9•16E 17•05E			Ø73		819642	24244	142	-	Ø8								
	42			28.164	298Ø		41.62N			4.69E		Ø9N	073		818677	24246	142		Ø8.								
	44			31.134	2970					2 • Ø5E		ØØN	073		817717	24248	142		Ø8								
	45			34.099	2965	65				9 • 17E		50N	073		816761	24250	143		Ø8					•			•
	46			37.068	2970					6.11E		41N	074		815805	24252	143		Ø8		- 1						
	47			40.023	2955		03.95N			32.76E		31N		27E	814856	24255	143		Ø8	58							
		dle Via								- -	<u> </u>			SECI													9
	TALENT		DLE										TOP														
	ata in the			, i			A	pprov	ved	For Rel	lease	2002	/05/01	I : CIA	-RDP78T054	439A0005	0004	0002	-4	.2.1		. ELSE: F	البيور	المنطوق إ	a Herbert	dadision la	il to a hear had.
14	Will Come	Zinin.	فللك بأراري	الأواداء سنبط للتاثيث	2444	نفد	مستوال فالساسي	n i collection	bil.	balabalar wate.	Name to the	1	e district		was a subtanion con	المراجع والمرسية	Alexander de	القريبين والمراجع	Andrews	Tribales.	Charles of the last	PERMIT PE	a line in the	w. w. et al.	water the bin		_

TRANS		PASS 22D	07 11 62		7,661.01.01.	TOP SECRE			1	• •	NPIC	C/TP-15/63
Table Tabl		220	01 11 02				KEQUIKED		' 			 _
	,	EDAME	Z TIME				l	1 . 1	1 ' (_	
\$\frac{2}{3}\$ \frac{2}{3}\$ \frac{1}{3}\$ \frac{2}{3}\$ \frac{6}{6}\$ \frac{2}{3}\$ \frac{1}{6}\$ \fra		FRAME	hr min sec				(ft)	(ft per sec) deg mi	n deg min	deg min	deg min	deg min
\$\frac{2}{3}\$ \frac{2}{3}\$ \frac{1}{3}\$ \frac{2}{3}\$ \frac{6}{6}\$ \frac{2}{3}\$ \frac{1}{6}\$ \fra						44 22N 471 42E	012007	24257 142 40	0 00 07			:
90		48										
51				4 .							:	
12								· ·				1
59									12 51			
5.6								24315 150 07	7 13 00			
55 07 18 10 12.22 222 022 06 0 1.81N 080 36.55E 59 28N 081 13E 786890 24319 150 30 13 16 56 07 18 13.134 2955 59 51.71N 080 47.79E 59 18N 081 25E 786252 2432 150 52 13 33 58 07 18 18.6919 2805 59 31.53N 081 10.14E 58 58N 081 45E 786310 24323 150 52 13 33 59 07 18 21.799 2880 59 21.46N 081 21.04E 58 58N 081 56E 783458 24327 151 13 13 49 60 07 18 24.679 2880 59 11.37N 081 31.03E 58 37N 082 06E 786269 24329 151 22 133 57 61 07 18 27.599 2870 59 01.30N 081 42.47E 58 27N 082 16E 78166 24330 151 34 14 06 62 07 18 30.419 2870 58 51.12N 081 53.40E 58 17N 082 16E 780725 24330 151 34 14 06 63 07 18 33.223 2865 58 41.12N 082 23.46E 58 07N 082 16E 780725 24330 151 34 14 06 64 07 18 36.148 2865 58 20.89N 082 23.49E 58 07N 082 16E 778252 24330 151 34 14 06 65 07 18 39.014 2865 58 20.89N 082 23.89E 57 47N 082 56E 778252 24330 152 04 14 30 66 07 18 44.714 2865 58 20.89N 082 23.89E 57 47N 082 56E 778254 24334 151 54 14 22 67 07 18 50.493 2405 58 00.79N 082 33.99E 57 47N 082 56E 777852 24330 152 04 14 30 68 07 18 50.493 2405 58 00.79N 082 33.49E 57 37N 083 06E 777579 24340 152 04 14 30 69 07 18 50.493 2405 57 50.88N 082 53.71E 57 37N 083 06E 777579 24344 152 24 14 38 60 07 18 50.493 2405 57 50.88N 083 33.49E 57 37N 083 06E 777579 24340 152 24 14 46 60 07 18 50.493 2405 57 50.88N 083 33.42E 57 30N 083 36E 777579 24344 152 24 152 34 14 56 60 07 18 50.493 2405 57 50.88N 083 33.42E 57 30N 083 36E 777579 24344 152 24 152 34 14 56 60 07 18 50.493 2405 57 50.88N 083 33.42E 57 30N 083 36E 777579 24340 152 25 15 10 70 07 18 50.493 24 2405 56 60.983 24 25 50 66 50 083 34E 7775139 24346 152 25 15 10 70 07 18 50.493 24 2805 57 10.14N 083 31.04E 56 50.38N 084 02E 7775139 24340 152 24 152 34 14 56 70 07 19 01.743 2805 57 10.14N 083 31.04E 56.5080 084 24E 7775139 24340 153 31 15 27 70 07 19 01.743 2805 55 40.88N 083 50.48E 50 50 6N 084 02E 7775139 24340 153 31 15 27 70 07 19 01.743 2805 55 40.88N 083 50.48E 50 50 50 80 80 34 4E 7775139 24340 153 31 15 27 70 07 19 01.743 2805 55 40.88N 083 50.48E 50 50 50 80 80 40 80 50 50 50 50 50 50 50 50 50			ř.					24317 150 18	13 Ø8 ⁻			• .
56 07 18 13.134 2995 59 51,71N 080 47,90E 59 18N 081 24E 786025 24321 150 41 13 25 57 07 10 16.033 2900 59 41.61N 287 59.11E 59 38N 081 34E 785163 24321 150 52 13 33 58 07 18 18,919 2885 59 31.53N 081 10.14E 58 58N 081 45E 784388 24325 151 02 13 41 50 07 18 21.779 2886 59 21.46N 081 21.64E 58 58N 081 45E 784388 24327 151 13 13 49 50 07 18 24.673 2886 59 21.43N 081 31.03E 58 37N 081 26.77 784388 24327 151 13 13 49 50 07 18 24.673 2886 59 11.37N 081 31.03E 58 37N 081 26.77 78438 24329 151 23 13 57 61 07 18 27.549 2870 59 01.39N 081 42.47E 58 27N 082 16E 78165 24332 151 44 14 06 62 07 18 38.419 2870 58 51.21N 081 53.00E 58 17N 082 27E 780025 24332 151 44 14 06 63 07 18 38.140 2865 58 41.12N 081 25.70E 57 57N 082 16E 78165 24332 151 44 14 14 64 07 18 38.140 2865 58 28.89N 082 23.89E 57 47N 082 56E 78828 24334 151 54 14 22 65 07 18 44.8714 2865 58 20.89N 082 23.89E 57 47N 083 26E 787822 24338 152 44 14 30 66 07 18 44.714 2845 59 80 00.78N 082 34.7E 57 27N 083 16E 7775754 24342 152 24 14 46 67 07 18 50.403 2840 57 74 24.48N 083 03.42E 57 06N 083 25E 775594 24344 152 23 14 4 48 68 07 18 50.403 2840 57 70.01N 083 23.7E 57 06N 083 34E 775139 24344 152 24 14 46 67 07 18 50.403 2840 57 70.01N 083 25.55E 56 40N 083 25E 775594 2434 153 02 15 19 71 07 18 56.004 2840 57 20.24N 083 24.55E 56 40N 083 35E 775139 24344 152 25 15 10 71 07 18 56.004 2840 57 20.24N 083 24.55E 56 40N 083 35E 777211 24315 30 21 55 5 73 07 19 01.743 2830 57 20.01N 083 59.56E 56 56 40N 084 11E 771090 24353 153 29 15 43 74 07 19 04.753 2830 56 49.80N 085 59.56E 56 56 40N 084 25E 777211 24315 30 20 15 55 75 07 19 07.743 2830 56 49.80N 085 59.56E 56 56 40N 084 25E 777211 24315 30 20 15 35 76 07 19 10.743 2830 57 40.80N 083 59.56E 56 56 40N 084 11E 771090 24353 153 29 15 43 77 07 19 10.743 2830 56 49.80N 085 59.56E 56 56 40N 084 25E 777211 24315 30 20 15 35 78 07 19 07.743 2830 56 49.80N 085 59.56E 56 56 40N 084 25E 77529 24349 153 11 15 7 79 07 19 10.743 2830 56 49.80N 085 28.56E 55 50N 085 08E 77529 24380 155 31 38 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64							786890	24319 150 30	13 16			
57 07 18 16.033 2906 59 41.61N 2007 59 11E 59 20N 001 35E 705103 24323 150 52 13 33 58 07 18 18.19.91 20.085 59 31.53N 201 10.146 58 5N 001 45E 704300 24327 151 13 13 44 59 07 10 21.799 200 59 21.46N 001 21.04E 58 5N 001 45E 703600 24327 151 13 13 49 60 07 10 24.679 200 59 01.3N 001 21.04E 58 5N 002 06E 703600 24329 151 22 13 157 61 07 10 27.549 2070 59 01.3N 001 21.04E 58 5N 002 06E 703600 24339 151 34 14 06 62 07 10 36.409 2070 58 51.21N 001 53.00E 58 17N 002 06E 701766 24339 151 34 14 06 63 07 10 33.203 2065 50 44.12N 002 03.40E 50 87N 002 06E 707025 24332 151 44 14 14 64 07 10 36.408 2065 58 21.01N 002 13.70E 57 57N 002 47E 770252 24332 151 44 14 14 14 65 07 10 41.060 2055 50 41.12N 002 03.40E 50 87N 002 34 7E 770252 24335 152 04 14 30 66 07 10 41.060 2055 50 10.79N 002 33.95E 57 37N 002 06E 777595 24340 152 24 14 46 67 07 10 41.060 2055 50 10.79N 002 33.95E 57 37N 003 06E 777595 24340 152 24 14 46 68 07 10 53.403 20.405 50 20.78N 002 53.71E 57 16N 003 25E 775774 24340 152 24 14 46 68 07 10 53.403 20.405 50 20.78N 002 53.71E 57 16N 003 25E 775974 24340 152 24 14 46 69 07 10 53.403 20.405 57 20.24N 003 12.25E 56 64 00 803 34E 77539 24340 152 24 14 46 60 07 10 53.403 20.405 57 20.24N 003 12.25E 56 64 00 803 34E 77595 24340 152 25 15 10 70 07 10 53.403 20.040 57 20.24N 003 12.25E 56 54 N 003 34E 77139 24340 152 25 15 10 71 07 10 56.004 200 57 10.14N 003 31.94E 56 56N 004 202 777311 24351 153 20 15 35 73 07 19 01.743 2030 57 20.04N 003 22.55E 56 40N 004 20E 777310 24351 153 20 15 35 73 07 19 01.743 2030 57 20.04N 003 22.55E 56 40N 004 20E 777310 24351 153 20 15 35 73 07 19 01.743 2030 57 20.04N 003 50.56E 56 50N 004 20E 777510 24360 154 41 51 52 77 70 71 10 15.063 200 50 50.42N 003 50.56E 56 50N 004 20E 777510 24360 154 41 51 52 77 70 71 10 15.063 200 50 50.42N 003 50.56E 56 50N 004 20E 775510 24360 154 41 51 52 77 70 71 10 15.063 200 50 50.42N 003 50.56E 56 50N 005 20E 76507 24360 154 41 51 52 79 70 71 10 15.063 200 50 50.42N 003 50.56E 56 50N 005 20E 76507 24360 154 41 50 22 70 70 71 10 10.044 2020 56 10.0400						59 18N Ø81 24E	786025	24321 150 41	13 25			100
5 8 07 18 18, 19, 19 288 5 50 31,53N 081 10,14E 58 58N 081 45E 784388 24327 151 02 13 41 5 9 07 18 21,759 2886 50 21,146N 081 31,03E 58 37N 082 06E 783458 24327 151 13 13 49 6 07 18 24,670 2880 50 11,37N 081 31,03E 58 37N 082 06E 781766 24330 151 34 14 76 6 107 18 27,549 2870 59 01,30N 081 42,47E 58 27N 082 16E 781766 24330 151 34 14 76 6 20 71 8 30,419 2865 58 1,12N 081 53,00E 58 17N 082 27E 780925 24332 151 44 14 14 6 3 07 18 31,23E 2865 58 4,112N 082 03,40E 58 07N 082 37E 780888 24334 151 54 14 22 6 40 77 18 36,148 2865 58 58 1,01N 082 13,70E 57 57N 082 47E 779254 24336 152 04 14 30 6 50 71 8 30,419 2865 58 20,89N 082 23,99E 57 47N 082 56E 778422 24338 152 04 14 30 6 60 71 8 41,868 2855 58 10,79N 082 33,09E 57 37N 083 06E 777595 24400 152 24 14 46 6 70 71 8 44,714 2845 58 02,78N 082 547E 57 10 083 16E 777595 24400 152 24 14 46 6 71 8 47,563 2856 57 40,00E 30,00E 30,00E 57 10 083 26E 778954 24344 152 43 15 02 6 9 07 18 53,493 2840 57 43,48N 083 03,42E 57 68N 083 34E 775139 24346 152 34 14 54 70 07 18 55,493 2840 57 02,4N 083 22,55E 56 46N 083 35E 775954 24340 152 24 15 10 70 07 18 56,00E 2840 57 20,4N 083 22,55E 56 46N 083 35E 775954 24340 152 25 15 10 71 07 18 56,00E 2840 57 20,4N 083 22,55E 56 46N 083 35E 775954 24340 152 20 15 35 77 07 19 10,1743 2830 57 10,114N 083 31,04E 56,30N 084 02E 777211 24351 153 20 15 35 77 07 19 10,1743 2830 57 10,1N 083 12,4E 56 60N 084 11E 771099 24355 153 20 15 35 78 07 19 10,1743 2830 57 10,1N 083 12,4E 56 60N 084 12E 777210 24351 153 20 15 43 78 07 19 12,463 2820 56 29,31N 084 26,38E 55 58N 084 55E 776944 24362 154 13 16 22 79 07 19 18,610 222 2825 56 29,60N 084 084 085 55E 50 N 084 37E 776942 24360 154 04 16 15 78 07 19 12,483 2820 56 29,31N 084 26,38E 55 58N 085 28E 776944 24362 154 31 16 22 79 07 19 18,610 222 2825 56 29,60N 084 085 28E 55 58N 085 28E 776944 24362 154 38 16 46 80 07 19 21,483 2805 56 49,8N 085 30,76E 56 40N 085 28E 776944 24362 154 38 16 46 80 07 19 21,483 2805 56 49,8N 085 30,76E 56 40N 085 28E 776952 24380 155 59 16 07 80 07 19 19 19,489 2795 54 87,79N						59 Ø8N Ø81 35E	785163	24323 150 52	2 13 33			
59 07 18 21,799 2880 59 21,46N 081 21,04E 58 47N 081 56E 733469 24327 151 13 13 57 61 07 18 27,549 2870 59 81,37N 081 42,47E 58 27N 082 16E 732609 24329 151 23 13 57 61 07 18 27,549 2870 59 81,38N 081 42,47E 58 27N 082 16E 781766 24330 151 34 14 06 62 07 18 30,419 2870 59 81,21N 081 53,00E 58 17N 082 21E 780925 24332 151 44 14 14 63 07 18 33,283 2865 58 41,12N 082 03,40E 58 07N 082 3TE 780926 24332 151 44 14 14 64 07 18 36,148 2865 58 21,81N 082 13,70E 57 57N 082 47E 779254 24336 152 04 14 30 65 07 18 40,47E 2865 58 10,75N 082 33,50E 58 17 78 082 47E 779254 24336 152 04 14 30 66 07 18 44,714 2865 58 20,78N 082 23,89E 57 47N 082 56E 778822 24338 152 14 14 38 67 07 18 44,714 2845 58 00,78N 082 33,40E 57 37N 082 47E 776774 2432 152 24 14 56 68 07 18 47,563 2865 57 50,58N 082 53,71E 57 16N 083 25E 776774 24342 152 34 14 54 68 07 18 50,403 2840 57 20,22N 082 30,42E 57 08N 083 34E 776759 24346 152 52 15 10 70 07 18 50,243 240 240 57 30,37N 083 12,05E 56 50N 083 34E 775139 24346 152 52 15 10 71 07 18 56,00P 240 57 22,4N 083 2,25E 56 60N 083 44E 774326 24349 153 11 5 27 72 07 18 56,00P 2840 57 20,22N 083 1,04E 56,30N 084 02E 773516 24349 153 11 5 27 73 07 19 01,743 2830 57 10,14N 083 1,04E 56,30N 084 02E 771191 24351 153 20 15 35 73 07 19 01,743 2830 56 49,88N 083 50,45E 56 16N 084 20E 771191 24351 153 20 15 35 74 07 19 10,4257 32 2830 57 20,08N 083 50,56E 56 58N 084 37E 77119 24351 153 20 15 43 75 07 19 10,124 2820 56 19,46N 084 17,50E 55 5N 084 37E 76 76 79 19 10,224 24 285 56 59,08N 084 50E 55 5N 084 37E 76 79 19 10,224 24 285 56 59,08N 084 50E 77119 24351 153 20 15 43 80 07 19 18,679 2815 55 59,16N 084 35,07E 55 5N 085 37E 77119 24351 150 20 15 43 81 07 19 24,483 280 56 49,88N 083 50,45E 56 16N 084 20E 77119 24351 153 57 153 47 15 59 81 07 19 10,4257 32 2800 56 59,08N 084 50E 55 5N 085 37E 775104 24361 154 04 16 15 80 07 19 18,679 2815 55 59,16N 084 37E 55 5N 086 37E 77510 24351 155 50 16 07 81 07 19 18,680 280 58 59,08N 084 50E 56 50N 085 50E 77504 24360 154 21 16 30 81 07 19 24,483 280 56 49,08N 085 50E,50E 55 5N						58 58N Ø81 45E	7843Ø8	24325 151 0	2 13 41			
60 07 18 24,679 2880 59 11,37N 081 31,83E 58 37N 082 06E 782609 24329 151 23 15 77 61 07 18 30,419 2870 59 01,30N 081 24.76E 58 27N 082 16E 78176 24330 151 34 14 06 62 07 18 30,419 2870 58 51,21N 081 53.00E 58 17N 082 27E 780925 24332 151 44 14 14 63 07 18 30,419 2870 58 51,21N 082 03.40E 58 07N 082 37E 780925 24332 151 44 14 14 64 07 18 36,148 2865 58 1.01N 082 13.70E 57 57N 082 47E 779254 24336 152 04 14 30 65 07 18 39,014 2865 58 10.70N 082 23.89E 57 47N 082 56E 778422 24338 152 14 14 88 66 07 18 41,868 2855 58 10.79N 082 33.95E 57 37N 083 08E 777595 24340 152 24 14 46 67 07 18 44,714 2845 58 00.78N 082 43.87E 57 27N 083 16E 776774 24342 152 34 14 54 68 07 18 64,716 2865 58 27.58N 082 53.71E 57 10N 082 52E 775984 24344 152 43 15 02 69 07 18 53,403 2840 57 30.37N 083 13.08E 55.51E 57 16N 083 25E 77598 24340 152 24 18 46 67 07 18 53,403 2840 57 30.37N 083 13.08E 56 50N 083 44E 77432 24386 152 25 15 10 67 07 18 53,403 2840 57 30.37N 083 11.08E 56.50N 083 44E 774326 24346 153 22 15 10 67 07 18 58,014 2830 57 70.01N 083 31.08E 56 50N 083 44E 774326 24340 153 21 15 27 67 07 19 01.743 2830 57 70.01N 083 31.04E 56.30N 084 02E 7771109 24353 153 20 15 35 75 07 19 01.743 2830 57 70.01N 083 31.04E 56.50N 083 44E 774326 24340 153 24 15 27 70 71 19 01.743 2830 57 50.00N 083 31.04E 56.50N 084 02E 7771109 24353 153 20 15 35 76 07 19 10.743 2830 57 50.00N 083 31.04E 56.50N 084 02E 7771109 24353 153 20 15 35 76 07 19 10.743 2830 57 50.00N 083 41.24E 56.50N 084 02E 7771109 24353 153 20 15 35 76 07 19 10.743 2830 57 50.00N 083 41.24E 56.50N 084 11E 711909 24353 153 20 15 35 77 07 19 13.044 2820 56 19.40N 084 45.26E 55 55N 084 37E 769520 24390 154 41 16 30 80 07 19 13.645 2820 56 09.31N 084 25.26E 55 55N 084 37E 769520 24390 154 64 64 82 07 19 13.044 2820 56 19.40N 084 45.26E 55 55N 084 57E 767944 24362 154 13 16 22 79 07 19 18.607 2815 55 59.18N 084 25.26E 55 55N 084 57E 767944 24362 154 13 16 22 80 07 19 27.908 2795 54 48.00N 084 25.26E 55 55N 086 2E 765687 24369 154 46 16 54 80 07 19 24.086 2705 54 17.00N 084 25.26E 55 55N 08						58 47N Ø81 56E	783458	2,4327 151 13	3 13 49	4		
61 07 18 27.549 2870 59 01.30N 281 42.47E 58 27N 282 15E 78 282 151 44 16 16 62 07 18 30.419 2870 58 51.21N 281 53.00E 58 17N 282 27E 780925 24332 151 44 16 14 63 07 18 33.283 2865 58 41.12N 282 03.40E 58 07N 282 37E 780928 24332 151 54 14 22 64 07 18 36.148 2865 58 27.89N 282 23.59E 57 57N 282 14E 779254 24336 152 24 14 30 65 07 18 49.014 2865 58 27.89N 282 23.89E 57 37N 283 26E 77842 24338 152 14 14 38 66 07 18 44.714 2845 58 20.78N 282 33.95E 57 37N 283 16E 776742 24338 152 14 14 38 67 07 18 44.714 2845 58 20.78N 282 33.95E 57 37N 283 16E 776742 24332 151 44 14 28 68 07 18 47.563 2850 57 52.58N 282 53.71E 57.16N 283 28E 775954 24344 152 43 14 54 69 07 18 50.403 2840 57 20.28N 283 3.42E 57 26N 283 24E 775195 24340 152 24 14 46 69 07 18 50.403 2840 57 20.28N 283 3.42E 57 26N 283 24E 775195 24340 152 24 14 46 69 07 18 50.403 2840 57 20.28N 283 3.42E 57 26N 283 24E 775195 24340 152 49 14 54 69 07 18 50.403 2840 57 20.28N 283 3.42E 57 26N 283 24E 775195 24340 152 24 15 20 71 07 18 56.08A 2840 57 20.28N 283 22.55E 56 46N 283 4E 774326 24348 153 26 15 19 71 07 18 56.08A 2840 57 20.28N 283 10.94E 56.36N 284 27E 77271 12 24351 153 20 15 35 73 07 19 01.743 2830 57 20.01N 283 41.24E 56 26N 284 21E 771271 24351 153 20 15 35 74 07 19 04.573 2830 56 49.88N 283 50.45E 56 16N 284 22E 771271 24351 153 20 15 35 75 07 19 07.398 2825 56 29.68N 284 10.45E 55 55N 284 37E 76520 2439 135 55 16 27 77 07 19 10.743 2830 56 49.88N 283 50.45E 56 16N 284 22E 771290 24355 153 38 15 51 78 07 19 10.743 2830 56 59.978N 283 50.45E 56 16N 284 22E 771290 24355 153 38 15 51 79 07 19 10.743 2830 56 49.88N 283 50.45E 56 16N 284 22E 771290 24355 153 38 15 51 79 07 19 04.573 2830 56 49.88N 283 50.45E 56 16N 284 22E 771290 24355 153 38 15 51 79 07 19 04.573 2830 56 49.88N 283 50.45E 56 16N 284 22E 771290 24355 153 38 15 51 79 07 19 10.798 2825 56 29.78N 283 28.58 50.58 55 51 50 20 20 20 20 2435 153 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24				2880	59 11.37N Ø81 31.83E	58 37N Ø82 Ø6E	782609	24329 151 23	3 13 57			
62 07 18 36.419 2870 58 51.71N 081 53.00E 58 17N 082 27E 780925 24332 151 44 14 14 22 63.40E 58 61.12N 082 03.40E 58 07N 082 37E 78082 24334 151 54 14 22 64 07 18 36.148 2865 58 20.89N 082 13.70E 57 57N 082 47E 778422 24336 152 04 14 38 66 07 18 41.68E 2855 58 10.79N 082 38.59E 57 37N 083 06E 777555 24340 152 24 14 46 66 07 18 41.68E 2855 58 10.79N 082 38.59E 57 37N 083 06E 7775755 24340 152 24 14 46 66 07 18 44.714 284.5 58 00.70N 082 43.87E 57 37N 083 06E 7775755 24340 152 24 14 46 66 07 18 44.714 284.5 58 00.70N 082 23.89E 57 37N 083 06E 7775755 24340 152 24 14 46 67 07 18 44.714 284.5 58 00.70N 082 23.89E 57 37N 083 06E 777575 24340 152 24 14 46 68 07 18 54.433 2840 57 24.48N 083 03.42E 57 06N 083 34E 775139 24346 152 25 15 10 70 71 85 52.43 24 24 24 25 24 24 24 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24					59 Ø1.30N Ø81 42.47E	58 27N Ø82 16E	781766	24330 151 34	14 06			
64 07 18 36.148 2865 58 31.01N 082 13.70E 57 57N 082 47E 770254 24336 152 Q4 14 30 65 07 18 39.014 2865 58 20.88N 082 23.98E 57 47N 082 56E 778422 24338 152 14 14 38 666 07 18 41.868 2855 58 10.79N 082 33.95E 57 37N 083 06E 777759 24340 152 24 14 46 67 18 44.714 2845 58 00.77N 082 487E 57 37N 083 06E 777759 24340 152 24 14 46 68 07 18 47.562 3250 250 250 250 250 250 250 250 250 250		62	07 18 30.419	2870	58 51.21N Ø81 53.00E	58 17N Ø82 27E	78Ø925			1		
65 C7 18 30.014 2865 58 20.89N 082 23.89E 57 47N 082 56E 778422 24388 152 14 14 38 66 07 18 41.868 2855 58 10.79N 082 33.95E 57 37N 083 06E 777595 24340 152 24 14 46 67 07 18 44.714 2845 58 00.78N 082 43.87E 57 27N 083 16E 776774 24342 152 34 14 54 68 07 18 47.563 2850 57 52.58N 082 53.71E 57.16N 083 25E 775952 24344 152 43 15 02 69 27 18 53.433 2849 57 42.48N 083 03.42E 57 06N 083 34E 775139 24346 152 52 15 10 70 07 18 53.243 2840 57 20.24N 083 12.03E 55 56N 083 34E 775139 24346 152 52 15 10 70 07 18 53.243 2840 57 20.24N 083 25.5E 56 46N 083 34E 774326 24348 153 02 15 19 71 07 18 56.084 2840 57 20.24N 083 25.5E 56 46N 083 54E 775139 24346 153 20 15 35 73 07 19 01.743 2830 57 20.24N 083 11.24E 56 26N 084 11E 771309 24353 153 29 15 35 73 07 19 01.743 2830 56 49.88N 083 59.56E 56 06N 084 20E 771109 24353 153 29 15 35 75 76 07 19 10.224 2825 56 29.66N 084 08.58E 55 55N 084 37E 769520 24359 153 38 15 51 77 07.398 2825 56 09.75N 083 59.56E 56 06N 084 20E 771031 24351 15 15 59 76 07 19 13.044 220 26 16 19.46N 084 17.50E 55 45N 084 46E 768731 24360 154 04 16 15 80 77 07 19 18.679 2815 55 59.16N 084 27.5E 55 55 N 084 37E 769520 24359 153 35 16 07 77 07 19 18.679 2815 55 59.16N 084 37.07E 55 25N 085 51E 76944 24362 154 13 16 22 79 07 19 18.679 2815 55 59.884 43.77E 55 25N 085 51E 76883 24366 154 29 16 38 16 46 82 07 19 27.408 2810 55 28.70N 085 59.16E 54 54 N 085 52E 76607 24368 154 38 16 46 82 07 19 27.408 2810 55 28.70N 085 59.16E 54 4N 085 36E 76883 24366 154 29 16 38 16 46 82 07 19 35.409 2400 55 38.87N 085 59.16E 54 4N 085 36E 76883 24366 154 49 16 15 30 8 80 71 9 29.809 2795 55 18.58N 085 59.16E 54 4N 085 36E 76883 24366 154 49 16 54 40 16 54			07 18 33.283	2865	58 41 •12N Ø82 Ø3 • 4ØE	58 Ø7N 082 37E	780088	. 24334 151 54	14 22			
66 07 18 44.868 2855 58 10.79N 082 33.95E 57 37N 083 06E 777595 24340 152 24 14 46 67 07 18 44.714 2845 58 00.72N 082 43.07E 57 27N 083 16E 776774 24342 152 34 14 54 68 07 18 47.563 2856 57 50.58N 082 53.71E 57.16N 083 25E 775954 24344 152 43 15 02 69 07 18 50.493 2846 57 50.58N 083 26.42E 57 06N 083 36E 775954 24344 152 43 15 02 70 07 18 53.243 2846 57 30.37N 083 13.03E 56 56N 083 36E 774526 24346 152 52 15 10 70 17 18 56.084 2840 57 20.24N 083 22.55E 56 46N 083 53E 773516 24346 153 02 15 19 71 07 18 56.084 2840 57 20.24N 083 22.55E 56 46N 083 53E 773516 24349 153 11 15 27 72 07 18 58.014 2830 57 10.14N 083 31.04E 56.26N 084 02E 777211 24351 153 20 15 35 73 07 19 01.743 2830 57 20.01N 083 41.24E 56 26N 084 41E 771909 24353 153 29 15 43 74 07 19 04.573 2830 56 49.88N 083 50.45E 56 16N 084 26E 7771109 24355 153 38 15 51 75 07 19 07.398 2825 56 29.60N 084 08.58E 55 55N 084 37E 769520 24359 153 55 16 07 77 07 19 13.044 2820 56 19.46N 084 17.50E 55 45N 084 45E 767944 24362 154 13 16 22 79 07 19 18.670 2815 55 59.16N 084 26.37E 55 35N 084 55E 767944 24362 154 13 16 22 79 07 19 18.670 2815 55 59.084 37E 769520 24359 153 55 16 07 77 07 19 12.483 2885 55 59.93N 084 26.37E 55 15N 085 11E 766383 24366 154 29 16 38 16 46 82 07 19 27.104 2810 55 28.70N 085 07.74E 55 55N 085 31E 767944 24362 154 13 16 22 79 07 19 18.670 2815 55 28.70N 085 07.74E 55 55N 085 28E 767944 24362 154 13 16 22 79 07 19 24.294 2810 55 38.87N 084 52.26E 55 05N 085 28E 76607 24368 154 29 16 38 16 46 82 07 19 27.104 2810 55 28.70N 085 07.74E 54 54N 085 28E 767944 24362 154 13 16 22 79 19 38.294 2795 54 87.0N 085 07.74E 54 54N 085 28E 767945 24368 154 13 16 25 2 77 10 19 38.294 2795 54 88.0N 085 07.74E 54 54N 085 28E 767945 24368 154 17 10 15 86 80 71 93 24.698 2805 55 88.50N 085 07.74E 54 54N 085 28E 767945 24368 155 38 17 41 88 80 77 19 41.089 2795 54 87.0N 085 07.74E 54 54N 085 28E 767945 24368 154 13 16 22 77 10 10 15 86 80 70 100 100 100 100 100 100 100 100 100		64	07 18 36.148	2865	58 31.01N 082 13.70E	57 57N, Ø82 47E	7.79254	24336 152 04	4 14 30	42		
67 07 18 44.714 2845 58 00.70N 082 43.87E 57 27N 083 16E 776774 24342 152 34 14 54 68 0718 47.563 2850 57 56.58N 082 53.71E 57 16N 083 25E 775954 24344 152 52 15 10 70 718 55.3243 2840 57 40.48N 083 084.2E 57 06N 083 34E 775139 24346 152 52 15 10 70 718 55.3243 2840 57 20.24N 083 082 55 57 06N 083 34E 775139 24346 152 52 15 10 71 07 18 56.084 2840 57 20.24N 083 22.55E 56 46N 083 54E 775316 24349 153 11 15 27 72 07 18 56.084 2830 57 10.14N 083 31.94E 56.36N 084 02E 772711 24351 153 20 15 35 73 07 19 01.743 2830 57 20.01N 083 41.24E 56 26N 084 11E 771909 24353 153 29 15 43 74 07 19 04.573 2830 56 49.88N 083 50 55 56 56 N 084 02E 772711 24351 153 20 15 35 75 07 19 07.398 2825 56 39.75N 083 59.56E 56 60N 084 29E 772711 24351 153 47 15 59 76 07 19 10.224 2825 56 19.46N 084 10E 55 45N 084 32E 769520 24359 153 38 15 51 77 07 19 13.044 2820 56 19.46N 084 08.58E 55 55N 084 37E 769520 24359 153 55 16 07 77 07 19 13.644 2820 56 19.46N 084 17.56E 55 45N 084 46E 768731 24360 154 04 16 15 78 07 19 18.669 2815 55 9.15N 084 35.07E 55 25N 085 31E 76094 24360 154 04 16 15 78 07 19 18.679 2815 55 9.15N 084 25.26E 55 45N 085 31E 76094 24360 154 04 16 15 78 07 19 18.679 2815 55 9.15N 084 25.26E 55 45N 085 31E 76094 24360 154 04 16 15 78 07 19 21.483 2805 55 49.63N 084 25.26E 55 55N 085 31E 76094 24360 154 04 16 15 78 07 19 21.483 2805 55 49.63N 084 25.26E 55 45N 085 31E 76094 24360 154 04 16 15 78 07 19 21.483 2805 55 49.63N 086 25.26E 55 45N 085 31E 76094 24360 154 04 16 15 78 07 19 21.483 2805 55 49.63N 086 25.26E 55 45N 085 28E 76094 24360 154 04 16 15 78 07 19 21.483 2805 55 48.78N 086 25.26E 54 24N 085 31E 76094 24360 154 04 16 15 78 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08		65	07 18 39.014	2.865	58 20.89N 082 23.89E	57 47N Ø82 56E	778422	24338 152 14	4 14 38			
68 07 18 47.563 2850 57 50.58N 082 53.71E 57.16N 083 25E 775954 24344 152 43 15 02 69 07 18 53.403 2840 57 40.48N 083 03.42E 57 06N 083 34E 775139 24346 152 52 15 10 77 10 71 8 56.084 2840 57 20.24N 083 22.55E 56 46N 083 44E 774226 24348 153 02 15 19 71 07 18 56.084 2840 57 20.24N 083 22.55E 56 46N 083 45 77426 24348 153 02 15 19 71 07 18 56.084 2840 57 20.24N 083 22.55E 56 46N 083 53E 773516 24340 153 11 15 27 72 07 18 58.014 2830 57 10.14N 083 31.94E 56 26N 084 02E 772711 24351 153 20 15 35 73 07 10 01.743 2830 57 20.01N 083 41.24E 56 26N 084 11E 771909 24353 153 29 15 43 74 07 19 01.743 2830 57 20.01N 083 41.24E 56 26N 084 11E 771909 24353 153 29 15 43 74 07 19 04.573 2830 56 49.88N 083 50.45E 56 16N 084 26E 771109 24355 153 38 15 51 75 07 19 07.998 2825 56 29.66N 084 08.58E 55 55N 084 37E 760 77 19 13.044 2820 56 19.46N 084 117.50E 55 45N 084 31E 769520 24359 153 55 16 07 7 70 71 13.044 2820 56 19.46N 084 177.50E 55 45N 084 51E 769520 24359 153 55 16 07 7 70 71 19 13.044 2820 56 19.46N 084 17.50E 55 45N 084 51E 767944 24362 154 13 16 22 79 07 19 18.679 2815 55 59,16N 084 35.7E 55 25N 085 03E 767161 24364 154 13 16 22 79 07 19 18.679 2815 55 59,16N 084 35.7E 55 25N 085 03E 767161 24364 154 13 16 22 79 07 19 27.404 2810 55 28.78N 084 52.26E 55 55N 085 08E 767161 24364 154 21 16 30 88 07 19 22.998 2795 55 18.56N 085 09.10E 54 40 N 085 28E 764833 24369 154 64 16 54 82 07 19 27.404 2810 55 28.78N 085 09.10E 54 40 N 085 52E 764833 24369 154 64 16 54 82 07 19 27.404 2810 55 28.78N 085 08.502 52E 764833 24369 154 64 16 54 83 07 19 29.098 2795 55 18.56N 085 08.502 52E 76483 24364 154 21 16 30 83 07 19 29.098 2795 55 88.42N 085 25.62E 54 24N 085 52E 764833 24369 154 64 16 54 83 07 19 35.499 2800 54 58.25N 085 08.502 52E 762537 24375 155 10 17 18 88 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 49.78E 53 54 N 086 15E 765259 24389 155 53 31 74 18 90 07 19 46.664 2790 54 47.75N 085 49.78E 53 54 N 086 15E 765259 24380 155 33 17 41 99.453 2790 54 48.09N 085 57.66E 53 53 N 086 08 28 755912 24380 155 33 17 41 99.453 2790 54 48.09N 085 57		66	07 18 41.868	2855	58 10.79N Ø82 33.95E	57 37N Ø83 Ø6 E	777595			•		
69 07 18 50.403 2840 57 40.488 083 03.42E 57 06N 083 34E 775139 24346 152 52 15 10 70 07 18 55.243 2840 57 30.77N 083 13.03E 55 56 56N 083 34E 775139 24346 153 02 15 19 71 07 18 56.084 2840 57 20.24N 083 22.55E 56 46N 083 55E 773516 24349 153 11 15 27 72 07 18 56.084 2840 57 20.24N 083 22.55E 56 46N 083 55E 773516 24349 153 11 15 27 73 07 19 01.743 2830 57 20.4N 083 31.94E 56.36N 084 02E 772711 24351 153 20 15 35 73 07 19 01.743 2830 57 20.01N 083 41.24E 56 26N 084 11E 771109 24355 153 38 15 51 75 07 19 07.398 2825 56 39.75N 083 59.56E 56 66N 084 20E 771109 24355 153 38 15 51 75 07 19 10.224 2825 56 29.60N 084 08.5E 55 55N 084 37E 769520 24359 153 55 16 07 77 07 19 13.044 2820 56 19.46N 084 17.50E 55 45N 084 46E 768731 24360 154 04 16 15 78 07 10 15.863 2820 56 09.31N 084 26.34E 55 55 15N 084 5E 767944 24362 154 13 16 22 79 07 19 18.679 2815 55 59.16N 084 35.76E 55 55 15N 085 1E 767944 24362 154 13 16 22 80 07 19 21.483 2805 55 59.16N 084 35.76E 55 55 15N 085 1E 766333 24366 154 29 16 38 81 07 19 22.194 2810 55 38.87N 084 45.226E 55 55 05N 085 20E 765607 24368 154 38 16 46 82 07 19 27.104 2810 55 28.70N 085 09.76E 54 44N 085 36E 764833 24366 154 29 16 38 81 07 19 23.698 2995 55 18.58N 085 09.10E 54 44N 085 36E 764833 24369 154 46 16 54 83 07 19 23.698 2995 55 48.80N 085 30.74E 54 54 08 085 20E 765807 24368 154 38 16 46 80 07 19 38.294 2995 54 48.09N 085 37.76E 54 44N 085 52E 762537 24375 155 10 17 18 86 07 19 38.294 2995 54 48.09N 085 37.76E 54 44N 085 52E 762537 24375 155 10 17 18 86 07 19 38.294 2995 54 48.09N 085 37.76E 54 44N 085 52E 762537 24375 155 10 17 18 87 07 19 40.6664 2790 54 17.58N 085 57.68E 53 43N 086 62E 760269 24380 155 33 17 41 89 07 19 46.6664 2790 54 17.58N 085 57.68E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 90 07 19 95.009 2780 53 47.07N 086 20.91E 53 33N 086 53E 756255 24389 156 17 18 28		67	07 18 44.714	2845	58 00.70N 082 43.87E	57 27N Ø83 16E	7767 7 4					
70 07 18 55.243 2440 57 30.37N 083 13.03E 56 56N 083 44E 774326 24348 153 02 15 19 71 07 18 56.0244 2840 57 20.24M 083 22.55E 56 46N 083 51E 773516 24349 153 11 15 27 72 07 18 58.014 2830 57 10.14M 083 31.94E 56.36N 084 02E 7772711 24351 153 20 15 35 73 07 19 01.743 2830 57 20.01N 083 41.24E 56 26N 084 11E 771909 24353 153 29 15 43 74 07 19 04.573 2830 56 49.88N 083 50.45E 56 16N 084 20E 771109 24355 153 38 15 51 75 07 19 07.398 2825 56 39.75N 083 50.56E 56 66N 084 20E 770313 24357 153 47 15 59 76 07 19 18.024 2825 56 29.60N 084 08.58E 55 55N 084 37E 769520 24359 153 55 16 07 77 07 19 13.044 2820 56 19.46N 084 17.50E 55 45N 084 37E 769520 24359 153 55 16 07 78 07 19 18.6679 2815 55 59.16N 084 35.07E 55 25N 085 03E 767161 24364 154 13 16 22 79 07 19 18.679 2815 55 59.16N 084 35.07E 55 25N 085 03E 767161 24364 154 13 16 22 79 07 19 12.483 2885 55 49.03N 084 40.70E 55 15N 085 11E 765633 24366 154 29 16 38 81 07 19 24.294 2810 55 38.87N 085 50.74E 54 50 N85 11E 765630 24369 154 38 16 46 82 07 19 27.104 2810 55 28.70N 085 07.76E 54 54 N 085 12E 765607 24368 154 38 16 46 83 07 19 32.608 2800 55 08.42N 085 17.40E 54 54N 085 28E 764066 24371 154 54 17 02 84 07 19 32.608 2800 55 08.42N 085 17.40E 54 54N 085 36E 764066 24371 155 10 17 18 86 07 19 38.2499 2800 54 58.25N 085 25.62E 54 24N 085 52E 762537 24375 155 17 17 26 87 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 37.76E 54 04N 086 00E 761777 24377 155 17 17 26 87 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 57.68E 53 5N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 90 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 33N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 90 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 90 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 90 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 90 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 90 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 58E 755855 24389 156 10 18 20 90 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 08		68	27 18 47.563	285Ø	57 50.58N Ø82 53.71E							
71 07 18 56.024 2840 57 20.24N 083 22.55E 56 46N 083 53E 773516 24349 153 11 15 27 72 07 18 56.024 2830 57 10.14N 083 31.94E 56.36N 084 02E 772711 24351 153 20 15 35 73 07 19 01.743 2830 57 20.01N 083 41.24E 56 26N 084 11E 771909 24353 153 29 15 43 74 07 19 04.573 2830 56 49.88N 083 50.45E 56 16N 084 20E 77109 24355 153 38 15 51 75 07 19 07.398 2825 56 39.75N 083 50.56E 56 06N 084 20E 770313 24357 153 47 15 59 76 07 19 10.224 2825 56 29.60N 084 08.58E 55 55N 084 37E 769520 24359 153 55 16 07 77 07 19 13.044 2820 56 19.46N 084 17.50E 55 45N 084 46E 768731 24360 154 04 16 15 78 07 10 15.863 2820 56 09.31N 084 26.34E 55 35N 084 55E 767944 24362 154 13 16 22 79 07 19 18.679 2815 55 59.16N 084 35.07E 55 15N 085 31E 76161 24364 154 21 16 30 86 07 19 24.294 2810 55 38.87N 084 52.26E 55 55N 085 20E 766807 24368 154 29 16 38 81 07 19 24.294 2810 55 38.87N 085 20.40E 55 55N 085 20E 766807 24368 154 29 16 38 81 07 19 24.294 2810 55 38.87N 085 20.40E 54 44N 085 20E 764803 24369 154 46 16 54 83 07 19 29.898 2795 55 18.58N 085 00.10E 54 44N 085 20E 764803 24369 154 46 16 54 83 07 19 32.698 2800 55 08.42N 085 17.40E 54 34N 085 4E 763300 24371 155 10 17 18 86 07 19 35.499 2800 54 58.25N 085 20.62E 54 24N 085 52E 76257 24375 155 10 17 18 86 07 19 34.089 2795 54 37.91N 085 41.82E 54 04N 086 07E 761021 24378 155 22 17 10 87 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 085 50.51E 53 3N 086 08E 758772 24383 155 40 17 49 90 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 3N 086 08E 758772 24383 155 48 17 57 91 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 15 10 17 18 90 07 19 52.229 2775 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 08E 52E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 28.51E 53 03N 08E 52E 756555 24389 156 10 18 20		69	07 18 50.403	2840	57 40.48N Ø83 Ø3.42E					*		
72 07 18 58,914 2838 57 10.14N 083 31.94E 56.36N 084 02E 772711 24351 153 20 15 35 73 07 19 01.743 2830 57 20.01N 083 41.24E 56 26N 084 11E 771909 24353 153 29 15 43 74 07 19 04.573 2830 56 49.88N 083 50.45E 56 16N 084 20E 771109 24355 153 38 15 51 75 07 19 07.398 2825 56 39.75N 083 59.56E 56 06N 084 29E 770313 24357 153 47 15 59 76 07 19 10.224 2825 56 29.60N 084 08.58E 55 55N 084 37E 765520 24359 153 35 16 07 77 07 19 13.404 2820 56 19.46N 084 17.50E 55 54N 084 46E 768731 24360 154 04 16 15 78 07 10 15.863 2820 56 29.3NN 084 26.34E 55 35N 084 55E 767944 24362 154 13 16 22 79 07 19 18.679 2815 55 59.16N 084 37E 55 15N 085 31E 76161 24364 154 21 16 30 80 07 19 21.483 2805 55 49.93N 084 52.26E 55 05N 085 20E 765607 24368 154 29 16 38 81 07 19 24.294 2810 55 38.87N 084 52.26E 55 05N 085 20E 765607 24368 154 29 16 38 81 07 19 22.898 2795 55 18.80 085 09.74E 54 54N 085 28E 766607 24368 154 29 16 38 83 07 19 22.898 2795 55 18.50N 085 09.74E 54 54N 085 28E 766607 24368 154 29 16 38 84 07 19 32.698 2800 55 08.42N 085 17.40E 54 54N 085 28E 766607 24368 154 29 17 0 85 07 19 35.499 2800 54 58.25N 085 23.76E 54 14N 085 36E 764066 24371 155 10 17 18 86 07 19 35.499 2800 55 08.42N 085 17.40E 54 24N 085 52E 762537 24375 155 10 17 18 86 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 33.76E 54 14N 086 00E 76177 24377 155 17 7 17 26 87 07 19 44.089 2795 54 37.91N 086 41.82E 54 04N 086 00E 76177 24377 155 17 7 17 26 88 07 19 49.453 2790 54 17.58N 085 57.68E 53 53 3N 086 30E 758772 24383 155 25 17 33 88 07 19 49.453 2790 54 17.58N 085 57.68E 53 33N 086 30E 758772 24383 155 48 17 57 91 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 28.1E 53 33N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 92 07 19 55.009 2800 53 36.89N 086 28.51E 53 33N 086 53E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 75822 24390 156 10 18 20		70	.07 18 53.243	2840	57 30.37N Ø83 13.03E	56 56N Ø83 44 E						
73		71	07 18 56.084	2840	:57 20.24N 083 22.55E							
74		72	Ø7 18 58•914	2830	57 10.14N 083 31.94E							
75 07 19 07.398 2825 56 39.75N 083 59.56E 56 06N 084 29E 770313 24357 153 47 15 59 76 07 19 10.224 2825 56 29.60N 084 08.58E 55 55N 084 37E 769520 24359 153 55 16 07 77 07 19 13.044 2820 56 19.46N 084 17.50E 55 45N 084 6E 768731 24360 154 04 16 15 78 07 19 18.679 2815 55 59.16N 084 26.34E 55 35N 084 55E 767944 24362 154 13 16 22 79 07 19 18.679 2815 55 59.16N 084 35.07E 55 25N 085 03E 767161 24364 154 21 16 30 81 07 19 21.483 2805 55 49.03N 084 43.70E 55 15N 085 11E 766383 24366 154 29 16 38 81 07 19 24.294 2810 55 38.87N 084 52.26E 55 55N 085 08E 76507 24368 154 38 16 46 82 07 19 27.104 2810 55 28.70N 085 00.74E 54 54N 085 28E 764833 24369 154 46 16 54 83 07 19 29.898 2795 55 18.58N 085 00.10E 54 44N 085 36E 764066 24371 154 54 17 02 84 07 19 32.698 2800 55 08.42N 085 17.40E 54 34N 085 44E 763300 24373 155 02 17 10 85 07 19 38.294 2795 54 48.09N 085 33.76E 54 14N 086 00E 761777 24377 155 17 17 26 87 07 19 41.089 2795 54 48.09N 085 33.76E 54 14N 086 00E 761777 24377 155 17 17 26 88 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 49.78E 53 54N 086 02E 765267 24380 155 33 17 41 89 07 19 49.453 2790 54 17.58N 085 57.68E 53 33N 086 38E 758021 24380 155 53 17 49 90 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 33N 086 38E 758021 24380 155 55 18 05 92 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 53E 75522 24390 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 26.51E 53 03N 086 53E 75522 24390 156 10 18 20		73	07 19 01.743	2830						1		
76 07 19 10.224 2825 56 29.60N 084 08.58E 55 55N 084 37E 769520 24359 153 55 16 07 77 07 19 13.044 2820 56 19.46N 084 17.50E 55 45N 084 46E 768731 24360 154 04 16 15 78 07 10 15.863 2820 56 09.31N 084 26.34E 55 35N 084 55E 767944 24362 154 13 16 22 79 07 19 18.679 2815 55 59.16N 084 35.07E 55 25N 085 03E 767161 24364 154 21 16 30 80 07 19 21.483 2805 55 49.03N 084 43.70E 55 15N 085 11E 766383 24366 154 29 16 38 81 07 19 24.294 2810 55 38.87N 084 52.26E 55 05N 085 20E 765607 24368 154 38 16 46 82 07 19 27.104 2810 55 28.70N 085 09.10E 54 44N 085 28E 764833 24369 154 46 16 54 83 07 19 29.898 2795 55 18.58N 085 09.10E 54 44N 085 36E 764066 24371 154 54 17 02 84 07 19 35.499 2800 54 58.25N 085 25.62E 54 24N 085 52E 762537 24375 155 10 17 18 86 07 19 38.204 2795 54 48.00N 085 33.76E 54 14N 086 00E 761777 24377 155 17 17 26 87 07 19 41.089 2795 54 48.00N 085 49.78E 53 54N 086 07E 761021 24378 155 25 17 33 88 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 49.78E 53 53 N 086 23E 759519 24382 155 40 17 49 90 07 19 49.453 2790 54 07.30N 086 05.51E 53 33N 086 03E 758772 24383 155 45 17 49 90 07 19 49.453 2790 54 07.30N 086 20.91E 53 13N 086 45E 757292 24387 156 10 18 20 91 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 53E 756555 24389 156 10 18 20 91 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 55E 756555 24389 156 10 18 20		74	07 19 04.573	2830						1		
77 07 19 13.044 2020 56 19.46N 084 17.50E 55 45N 084 46E 768731 24360 154 04 16 15 78 07 19 15.863 2820 56 29.31N 084 26.34E 55 35N 084 55E 767944 24362 154 13 16 22 79 07 19 18.679 2815 55 59.16N 084 35.07E 55 25N 085 03E 767161 24364 154 21 16 30 80 07 19 21.483 2805 55 49.03N 084 43.70E 55 15N 085 11E 766383 24366 154 29 16 38 81 07 19 24.294 2810 55 38.87N 084 52.26E 55 05N 085 20E 765607 24368 154 38 16 46 82 07 19 27.104 2810 55 28.70N 085 00.74E 54 54N 085 20E 764833 24369 154 46 16 54 83 07 19 29.898 2795 55 18.58N 085 09.10E 54 44N 085 36E 764066 24371 154 54 17 02 84 07 19 32.698 2800 55 08.42N 085 17.40E 54 34N 085 44E 763300 24373 155 02 17 10 85 07 19 38.294 2795 54 48.09N 085 33.76E 54 14N 086 00E 761777 24377 155 10 17 18 86 07 19 41.089 2795 54 48.09N 085 49.78E 53 54N 086 07E 761021 24378 155 25 17 33 88 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 49.78E 53 54N 086 21E 760269 24380 155 33 17 41 89 07 19 49.453 2790 54 17.58N 085 57.68E 53 43N 086 23E 758712 24383 155 02 17 49 90 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 33N 086 38E 758712 24383 155 55 18 05 91 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 28.51E 53 03N 086 55E 756555 24389 156 10 18 20 91 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 55E 756555 24389 156 10 18 20 91 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 55E 756555 24389 156 10 18 20 91 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 55E 756555 24389 156 10 18 20		75										4 .
78					·					* * *		
79 07 19 18.679 2815 55 59.16N 084 35.77E 55 25N 085 03E 767161 24364 154 21 16 30 80 07 19 21.483 2805 55 49.03N 084 43.70E 55 15N 085 11E 766383 24366 154 29 16 38 81 07 19 24.294 2810 55 38.87N 084 52.26E 55 05N 085 20E 765607 24368 154 38 16 46 82 07 19 27.104 2810 55 28.70N 085 00.74E 54 54N 085 28E 764833 24369 154 46 16 54 83 07 19 29.898 2795 55 18.58N 085 09.10E 54 44N 085 36E 764866 24371 154 54 17 02 84 07 19 32.698 2800 55 08.42N 085 17.40E 54 34N 085 44E 763300 24373 155 02 17 10 85 07 19 35.499 2800 54 58.25N 085 25.62E 54 24N 085 52E 762537 24375 155 10 17 18 86 07 19 38.294 2795 54 48.09N 085 33.76E 54 14N 086 00E 761777 24377 155 17 17 26 87 07 19 41.089 2795 54 37.91N 085 41.82E 54 04N 086 07E 761021 24378 155 25 17 33 6 8 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 49.78E 53 54N 086 15E 760269 24380 155 33 17 41 89 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 33N 086 30E 7580772 24383 155 02 18 19 90 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 23N 086 30E 7580772 24383 155 55 18 05 92 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 30E 7580772 24387 156 02 18 12 93 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 55E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 755822 24390 156 17 18 28				4		_						
80° 07 19 21.483 2805 55 49.03N 084 43.70E 55 15N 085 11E 766383 24366 154 29 16 38 81 07 19 24.294 2810 55 38.87N 084 52.26E 55 05N 085 20E 765607 24368 154 38 16 46 82 07 19 27.104 2810 55 28.70N 085 07.74E 54 54N 085 28E 764833 24369 154 46 16 54 83 07 19 29.898 2795 55 18.58N 085 09.10E 54 44N 085 36E 764066 24371 154 54 17 02 84 07 19 32.698 2800 55 08.42N 085 17.40E 54 34N 085 44E 763300 24373 155 02 17 10 85 07 19 35.499 2800 54 58.25N 085 25.62E 54 24N 085 52E 762537 24375 155 10 17 18 86 07 19 38.294 2795 54 48.09N 085 33.76E 54 14N 086 00E 761777 24377 155 17 17 26 87 07 19 41.089 2795 54 37.91N 085 41.82E 54 04N 086 07E 761021 24378 155 25 17 33 88 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 49.78E 53 54N 086 15E 760269 24380 155 33 17 41 89 07 19 40.666 2790 54 17.58N 085 57.68E 53 43N 086 23E 759519 24382 155 40 17 49 90 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 33N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 91 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 92 07 19 55.009 2780 53 47.07N 086 20.91E 53 13N 086 45E 757292 24387 156 02 18 12 93 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 53E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 755822 24390 156 17 18 28												
81 07 19 24,294 2810 55 38.87N 084 52.26E 55 05N 085 20E 765607 24368 154 38 16 46 82 07 19 27.104 2810 55 28.70N 085 07.74E 54 54N 085 28E 764833 24369 154 46 16 54 83 07 19 29.888 2795 55 18.58N 085 09.10E 54 44N 085 36E 764066 24371 154 54 17 02 84 07 19 32.698 2800 55 08.42N 085 17.40E 54 34N 085 44E 763300 24373 155 02 17 10 85 07 19 35.499 2800 54 58.25N 085 25.62E 54 24N 085 52E 762537 24375 155 10 17 18 86 07 19 38.294 2795 54 48.09N 085 33.76E 54 14N 086 00E 761777 24377 155 17 17 26 87 07 19 41.089 2795 54 37.91N 085 41.82E 54 04N 086 07E 761021 24378 155 25 17 33 88 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 49.78E 53 54N 086 15E 760269 24380 155 33 17 41 89 07 19 46.664 2790 54 17.58N 085 57.68E 53 43N 086 23E 759519 24382 155 40 17 49 90 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 33N 086 30E 758772 24383 155 48 17 57 91 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 92 07 19 55.009 280 53 47.07N 086 20.91E 53 13N 086 45E 757292 24387 156 02 18 12 93 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 53E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 755822 24390 156 17 18 28												
82 07 19 27,104 2810 55 28.70N 085 00.74E 54 54N 085 28E 764833 24369 154 46 16 54 83 07 19 29,898 2795 55 18.58N 085 09.10E 54 44N 085 36E 764066 24371 154 54 17 02 84 07 19 32.698 2800 55 08.42N 085 17.40E 54 34N 085 44E 763300 24373 155 02 17 10 85 07 19 35.499 2800 54 58.25N 085 25.62E 54 24N 085 52E 762537 24375 155 10 17 18 86 07 19 38.294 2795 54 48.09N 085 33.76E 54 14N 086 00E 761777 24377 155 17 17 26 87 07 19 41.089 2795 54 37.91N 085 41.82E 54 04N 086 07E 761021 24378 155 25 17 33 88 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 49.78E 53 54N 086 15E 760269 24380 155 33 17 41 89 07 19 46.664 2790 54 17.58N 085 57.68E 53 43N 086 23E 759519 24382 155 40 17 49 90 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 33N 086 30E 758772 24383 155 48 17 57 91 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 92 07 19 55.009 2780 53 47.07N 086 20.91E 53 13N 086 45E 757292 24387 156 02 18 12 93 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 53E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 755822 24390 156 17 18 28											,.	154
83					•							
84 07 19 32.698 2800 55 08.42N 085 17.40E 54 34N 085 44E 763300 24373 155 02 17 10 85 07 19 35.499 2800 54 58.25N 085 25.62E 54 24N 085 52E 762537 24375 155 10 17 18 86 07 19 38.294 2795 54 48.09N 085 33.76E 54 14N 086 00E 761777 24377 155 17 17 26 87 07 19 41.089 2795 54 37.91N 085 41.82E 54 04N 086 07E 761021 24378 155 25 17 33 88 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 49.78E 53 54N 086 15E 760269 24380 155 33 17 41 89 07 19 46.664 2790 54 17.58N 085 57.68E 53 43N 086 23E 759519 24382 155 40 17 49 90 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 33N 086 30E 758772 24383 155 48 17 57 91 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 92 07 19 55.009 2780 53 47.07N 086 20.91E 53 13N 086 45E 757292 24387 156 02 18 12 93 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 53E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 755822 24390 156 17 18 28					•							
85 07 19 35.499 2800 54 58.25N 085 25.62E 54 24N 085 52E 762537 24375 155 10 17 18 86 07 19 38.294 2795 54 48.09N 085 33.76E 54 14N 086 00E 761777 24377 155 17 17 26 87 07 19 41.089 2795 54 37.91N 085 41.82E 54 04N 086 07E 761021 24378 155 25 17 33 88 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 49.78E 53 54N 086 15E 760269 24380 155 33 17 41 89 07 19 46.664 2790 54 17.58N 085 57.68E 53 43N 086 23E 759519 24382 155 40 17 49 90 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 33N 086 30E 758772 24383 155 48 17 57 91 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 92 07 19 55.009 2780 53 47.07N 086 20.91E 53 13N 086 45E 757292 24387 156 02 18 12 93 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 53E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 755822 24390 156 17 18 28						- +- <u>-</u>						
86 07 19 38.294 2795 54 48.09N 085 33.76E 54 14N 086 00E 761777 24377 155 17 17 26 87 07 19 41.089 2795 54 37.91N 085 41.82E 54 04N 086 07E 761021 24378 155 25 17 33 88 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 49.78E 53 54N 086 15E 760269 24380 155 33 17 41 89 07 19 46.664 2790 54 17.58N 085 57.68E 53 43N 086 23E 759519 24382 155 40 17 49 90 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 33N 086 30E 758772 24383 155 48 17 57 91 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 92 07 19 55.009 2780 53 47.07N 086 20.91E 53 13N 086 45E 757292 24387 156 02 18 12 93 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 53E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 755822 24390 156 17 18 28						· _				1.		
87 07 19 41 089 2795 54 37.91N 085 41.82E 54 04N 086 07E 761021 24378 155 25 17 33 88 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 49.78E 53 54N 086 15E 760269 24380 155 33 17 41 89 07 19 46.664 2790 54 17.58N 085 57.68E 53 43N 086 23E 759519 24382 155 40 17 49 90 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 33N 086 30E 758772 24383 155 48 17 57 91 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 92 07 19 55.009 2780 53 47.07N 086 20.91E 53 13N 086 45E 757292 24387 156 02 18 12 93 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 53E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 755822 24390 156 17 18 28											4	
88 07 19 43.874 2785 54 27.76N 085 49.78E 53 54N 086 15E 760269 24380 155 33 17 41 89 07 19 46.664 2790 54 17.58N 085 57.68E 53 43N 086 23E 759519 24382 155 40 17 49 90 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 33N 086 30E 758772 24383 155 48 17 57 91 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 92 07 19 55.009 2780 53 47.07N 086 20.91E 53 13N 086 45E 757292 24387 156 02 18 12 93 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 53E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 755822 24390 156 17 18 28												•
89 07 19 46.664 2790 54 17.58N 085 57.68E 53 43N 086 23E 759519 24382 155 40 17 49 90 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 33N 086 30E 758772 24383 155 48 17 57 91 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 92 07 19 55.009 2780 53 47.07N 086 20.91E 53 13N 086 45E 757292 24387 156 02 18 12 93 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 53E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 755822 24390 156 17 18 28						*						
90 07 19 49.453 2790 54 07.39N 086 05.51E 53 33N 086 30E 758772 24383 155 48 17 57 91 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 92 07 19 55.009 2780 53 47.07N 086 20.91E 53 13N 086 45E 757292 24387 156 02 18 12 93 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 53E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 755822 24390 156 17 18 28												
91 07 19 52.229 2775 53 57.25N 086 13.24E 53 23N 086 38E 758031 24385 155 55 18 05 92 07 19 55.009 2780 53 47.07N 086 20.91E 53 13N 086 45E 757292 24387 156 02 18 12 93 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 53E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 755822 24390 156 17 18 28		1										* .
92 07 19 55.009 2780 53 47.07N 086 20.91E 53 13N 086 45E 757292 24387 156 02 18 12 93 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 53E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 755822 24390 156 17 18 28												
93 07 19 57.789 2780 53 36.89N 086 28.51E 53 03N 086 53E 756555 24389 156 10 18 20 94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 755822 24390 156 17 18 28						and the same of th						
94 07 20 00.563 2775 53 26.71N 086 36.04E 52 52N 087 00E 755822 24390 156 17 18 28						•						
10	•											
												10

Handle Via TALENT-KEYHOLE

-	200					1	pproved For Ne				9439AUUU:	50004000	2-4			NID	IC/T	p_15	163
	220	דט	11	02					L HANDLING	REQUIRED	, ,		· ·			NP	10/1	1 - 10	703
			ZΤ	MF.	TIME		RA NADIR	1	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PIT	CH	ROLL		YAW	
	FRAME	hr	min	sec	Diff	Latitude deg min	Longitude deg min	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft) ·	(ft per sec)	deg min	deg min	deg	min	deg m	in d	deg	min .
	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				mil sec	1 300	1 469	144		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			.:			, .
	95	07	20	03.334	2770	53 16.54N	Ø86 43.48E	52 42N	Ø87 Ø7E	755093	24392	156 24	18 36				:		
	96			06.104	2770	53 Ø6.36N	086 50.86E	52 32N	Ø87 14E	754367	24394	156 31	18 43				•		
	97	07	20	Ø8•868	2765	52 56 • 19N	Ø86 58∙17E	52 22N	Ø87 21E	753645	24395	156 38	18 51					,	
	98	07	20	11.634	2765,	52 46 Ø1N	087.05•41E	52 12N	Ø87 28E	752926	24397	156 45	18 59						
	99	Ø7	20	14.394	2760	52 35.84N	Ø87 12.59E	52 Ø2N	Ø87 35E	752211	24399	156 51	19 07						
	100	07	20	17.153	2760	52 25.65N	087 19.70E	51 51N	Ø87 42E	751498	24400	156 58	19 14						
	101	07		19.908	2755	52 15.48N	087 26.73E	51 41N	Ø87 49E	750790	24402	157 05	19 22						
	102	07	20	22.664	2755	52 Ø5.30N	Ø87 33.72E	51 31N	Ø87 56E	750084	24404	157 11	19 29	· .					
	1.03			25.414	2750	51 55.13N	087 40.63E	51. 21N	Ø88 Ø3E	749382	24405	157 18	19 37						
	104	Ø7	20	28.158	2745	51 44.96N	Ø87 47.47E	51 11N	Ø88 Ø9E	748684	24407	157 24	1945		-				-
	105			30.903	2745	51 34.79N	Ø87 54.25E	51 Ø1N	Ø88 16E	747989	24408	157 31	19 52 20 00						
	106			33.648	2745	51 24.61N	088 00.98E	50 50N	Ø88 22E	747297	24410	157 37				~			
	107			36.389	2740	51 14.44N	088 07.65E	50 40N	Ø88 29E	746609	24412	157 43	20 08						
	108	07		39.124	2735	51 Ø4•28N	Ø88 14.25E	50 30N	Ø88 35E	745925	24413	157 50	20 15		4		•		
	109	07		41.863	2740	50 54.09N	Ø88 20.81E	50 20N	Ø88 42E	745243	24415		20 23 20 30						
:	110	Ø7 :		44 • 599	2735	50 43.91N	Ø88 27.3ØE	50 10N	Ø88 48E	744564	24416	158 02							-
	111	07		47.328	2730	5Ø 33.74N	Ø88 33.73E	50 00N	Ø88 54E	743890	24418		. 20 38 20 45						
	112			50.059	2730	50 23.57N	088 40.11E	49 49N	Ø89 ØØE	743218	24419	158 14	20 53						
	113			52.783	2725	50 13.40N	088 46.43E	49 39N	Ø89 Ø6E	742551	24421	158 20	21 00						
	114	07		55.509	2725	50 03.23N	088 52.70E	49 29N	Ø89 13E	741886	2442 2 24424	158 26 158 31	21 08						
	115	07		58.233	2725	49 53 • Ø5N	Ø88 58.93E	49 19N	Ø89 19E	741224		158 37	21 15	1					
	116			00.948	2715	49 42.90N	Ø89 Ø5.Ø8E	49 Ø9N	Ø89 25E	740568	24426 24427	158 43	21 23			١.			
	117			Ø3.669	2720	49 32.72N	Ø89 11.19E	48 59N	Ø89 31E	739913	24449	160 02	23 13						
	118			44.328	0660	46 59.75N	090 37.38E	46 26N	090 544	730474	24451	160 02	23 24			2.0			
	119			48.094	3765	46 45.51N	090 44.89E	46 12N	091 02E	729634	24452	160 15	23 32						
	120	07		51.203	3110	46 33.74N	090 51.05E	46 ØØN	Ø91 Ø8E	728944		160 20	23 40	,					
	121			54.099	2895	46 22 • 78N	090 56.73E	45 49N	Ø91 13E	728306	24454	160 25							
	122			56.894	2795	46 12 · 18N	091 02.18E	45 38N	Ø91 19E	727694	24455 24 457		23 55						
	123			59.644	2750	,46 Ø1.75N	091 07.50E	45 28N	Ø91 24E,	727094		160, 30 160, 34	24 Ø2	٠					
	124			02.358	2715	45 51 • 45N	091 12.71E	45 18N	Ø91 29E	7265Ø5 7259 21	2 445 8 2 445 9	160 39	24 09						
	125			05.063	2705	45 41 • 18N	091 17.88E	45 Ø7N	Ø91 34E	725343		160 44	24 16						
	126			07.759	2695	45 30.95N	091 22.98E	44. 57N	Ø91 39E		24462	160 48	24 24	<i>'</i> '					
	127	Ø7		10.434	2675	45 20 78N	091 28.02E	44 47N	Ø91 44E	724772	24463	160 53	24 24						
	128			13.113	2680	45 10.59N	091 33.03E	44 37N	091 49E	724203 723637	24465	160 57	24 38						
	129			15.794	268Ø	45 00 • 39N	091 38.01E	44 27N	Ø91 54E		24466	161 02	24 45	٠.					
	130			18.464	2670	44 50 23N	091 42.93E	44 16N	Ø91 58E	723077	24467	161 06	24 52						
	131			21.134	2670	44 4Ø Ø Ø 6N	091 47.83E	44 Ø6N	092 03E 092 08E	722519 721966	24469	161 10	24 59						
	132			23.799	2665	44 29.90N	Ø91 52.68E	43 56N		721417	24470	161 15	25 06						
	133			26.459	2660	44 19.76N	091 57.49E	43 46N	Ø92 13E	720870	24471	161 19	25 13						
	134			29.118	2660	44 Ø9.61N	092 02.28E	43' 36N	Ø92 17E Ø92 22E	720329	24472	161 23	25 20						
	135	07		31.769	2650	43 59.50N	092 07.01E	43 26N	092 26E	719793	24474	161 27	25 27				•		
	136			34.414	2645	43 49 40N	092 11.70E	43 16N		719257	24475	161 31	25 34						
	137			37.068		43 39 26N	092 16.38E	43 Ø5N	Ø92 31E Ø92 36E	719257	24476	161 35	25 41				•		
	138			39.709	2640	43 29 17N	092 21.01E	42 55N 42 45N	092 40E	718200	24477	161 40	25 48						
	139			42.354	2645	43 19,05N	092 25.62E	42 45N	Ø92 40E	717676	24479	161 44	25 55						
	140			44.993	2640	43 Ø8•95N 42 58•87N	092 30.18E 092 34.71E	42 25N	092 49E	717157	24480	161 48	26 02	, .					
	141	la VI		47.629	2635	46 20 0 1 N	U72 34€11E		072 47L		2.7700	101 -10						1	1

	PA35	530	WA	VB T			approved For R	elease 200	2/85/GEUNE	₽RDP78T0	5439A000	50004000	02-4			٠,	LIDIC	· (CT)	15 1/0
- 1	220			62					L HANDLING								NPIC	C/TP-	15/03
L		<u> </u>			71115	CAME	RA NADIR		CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PIT	CH,	R	OLL	Y	AW
	FRAME		, Z T	IME	TIME	Latitude .	Longitude	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg	min	deg	· min	deg	min
		hr	min	10C	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	- ;					- 7				
				FA 240	2660	42 48.76N	Ø92-39.23E	42 15N	Ø92 53E	716640	24481	161 52	26 09						
	142	07 07		50.269 52.898	2640 2630	42 38 68N	Ø92 43.69E	42 Ø5N	Ø92 58E	716128	24482	161 55	26 16	,					
	143 144			55.528	2630	42 28.60N	Ø92 48.13E	41 55N	Ø93 Ø2E	715619	24483	161 59	26 23	•					
	145	07		58.158	2630	42 18.52N	Ø92 52.55E	41 45N	Ø93 Ø6E	715113	24485	162 03	26 30						
	146	07		20.783	2625	42 Ø8 . 45N	092 56.92E	41 35N	Ø93 11E	71,4612	24486	162 Ø7	26 37						
	147	Ø7		03.403	2620	41 58.39N	Ø93 Ø1.27E	41 25N	Ø93 15E	714114	24487	162 11	26 44						
	148	07		06.023	2620	41 48.33N	093 05.58E	41 15N	Ø93 19E	713620	24488	162 15	26 50 26 57						
	149	Ø7		08.644	2620	41 38.27N	093 09.87E	41 Ø5N	Ø93 23E	713129	24489	162 18	27 04						
	150	07		11.259	2615	41 28.22N	Ø93-14•13E	40 55N	Ø93 27E	712642	24490	162 22	27 11						
	151			13.863	2605	41 1.8 • 21N	093 18.35E	40 45N	Ø93 32E	712160	24491	162 26	27 18				•		
	152			16.464.	2500	41 Ø8.21N	Ø93 22.53E	40 35N	093 36E	711682	24493	162 29 162 33	27 24						
	15.3	Ø7		19.068	. 2605	40 58 • 19N	093 26.70E	40 25N	093 40E	711206	24494	162 36	27 31						
	154	07		21.674	2605	40 48 • 16N	093 30.85E	40 15N	Ø93 44E	710733	24495	162 40	27 38				*		
	155			24.273	2600	40 38 • 15N	Ø93 34∙96E	40 Ø5N.	093 48E	710265	24496	162 43	27 44						
	156	07		26.874	2600	40 28 · 13N	093 39.05E	39 55N	Ø93 52E	709800	24497	162 47	27 51						
	157	07		29.469	2.595	40 18.13N	Ø93 43•11E	39 45N	093 56E	709339	24498 24499	162 50	27 58			e.			
	158	Ø7	23	32.073	2605	40 08.09N	Ø93 47•16E	39 35N	094 00E	708879	24500	162.54	28 Ø4						
	159	07	23	34,669	2595	39 58.08N	093 51.17E	39 25N	094 04E	708424	24501	162 57	28 11	•					
	160	Ø7	23	37.264	2595	39 48 07N	Ø93 55•16E	39 15N	094 Ø8E	707973	24501	163 00	28 18			,			100
	161	07	23	39.868	2605	39 38 • Ø2N	Ø93 59•14E	39 Ø4N	Ø94 12E	707523	24502	163 04	28 24			,			
	162	Ø7	23	42.464	2595	-39 28.00N	094 03.09E	38 54N	Ø94 15E	707078	24504	163 07	28 31						
	163.	Ø7	23	45.059	2595	39 17.98N	Ø94 Ø7.Ø1E	38 44N	Ø94 19E	706636	24505	163 10	28 38						
	164	07	23	47.658	2600	39 Ø7.93N	094 10.92E	38 34N	094 23E	706196	24505	163 14	28 44						
	165	07	23	50.259	2600	38 57.89N	Ø94 14.81E	38 24N	Ø94 27E	705760 705328	24507	163 17	28 51						
	166	07	23	52.854	2595	38 47.85N	Ø94 18.67E	38 14N	094 31E	704899	24508	163 20	28 57						
	167	07	23	55.453	2600	38 37.80N	Ø94 22.52E	38 Ø4N	094 34E	704473	24509	163 23	29 Ø4					. •	
	168	07	23	58.054	2600	38 27.74N	094 26.34E	37 54N	Ø94 38E	704050	24510	163 26							
	169	Ø7	24	00.648	2595	38 17.6	094 30.14E	37 44N	094 42E 094 46E	703631	24511	163 30	29 17						
	170	07		03.249	2600	38 Ø7.63N	094 · 33 • 92E	37 34N	Ø94 49E	703215	24512	163 33			7				
	171	07		Ø5•844		37 57.58N	094 37.68E	37 24N	094 53E	702802	24513	163 36							
	172			Ø8:448		37 47 49N	Ø94. 41.43E	37 14N 37 Ø4N	094 57E	702393	24514	163 39		,					
	173	07	24	11.044		37 37 43N	Ø94 45.15E		095 00E	701987	24515	163 42							
	174	Ø7				37 27 35N	Ø94 48.86E	36 54N 36 44N	095 Ø4E	701584	24516	163 45							
	175			16.243		37 17 27N	094 52.54E	36 44N 36 34N	095 Ø8E	701185	24517	163 48							200
	176	07				37 07.20N		36 24N	095 11E	700789		163 51					•	•	
	177	Ø7			2600	36 57 • 11N		36 14N	Ø95 15E	700396	24519	163 54							
	178		24	-		36 47 02N		36 Ø4N	Ø95 18E	700008	24520	163 57	30 16						
	179	Ø7				36 36 94N		35 54N	Ø95 22E	699622		164 00	30 22						
	180		24			36 26 86N		35 43N	Ø95 25E	699239	24522	164 03	30 28						
	181	07				36 16.74N		35 33N	Ø95 29E	698861	24522	164 Ø5							
	182	07		-		36 Ø6.66N 35 56.57N	•	35 23N	Ø95 32E	698486	24523	164 Ø8	30 41						
	183			37.023		35 46 48N		35 13N	Ø95 36E	698114	24524	164 11							
	1.84	Ø7		39.618		35 36 • 36N		35 Ø3N	Ø95 39E	697746	24525	164 14	30 54						
	185	07		42.219	-	35 26.241		34.53N	Ø95 43E	697380	24526	164 17							
	186			44.818		35 16 • 14		34 43N	Ø95 46E	697019	24527	164 19							
. Ø	187	Ø7		+ 47•414 + 50•009	4.5.	35 Ø6 • Ø4N			Ø95 49E	696662	24528	164 22	2 31 13						
	188	01		משפטע ז	. 2017	33 5000			TOD CEC	DET									12

Handle Via TALENT-KEYHOLE

-		0.1V	MO i	VB)				Appro	oved For R	eiease	2 ZW/	49% F	PETRU	P/8103	439AUUU	5UUU2	ŧUUU.	2-4							
22			11		. ,							L HANDLIN							.,	,		, 1	IPIC/	TP-	15/63
<u> </u>	+	<u> </u>			TIME	Τ	CAMI	RA NAD	IR.			CENTER	· ·	ITUDE	VELOCITY	AZIM	IIITH	SUN A	NGI E	ום	тсн	ROI	, 1		AW
FRAM	ΑE		Z TIA		Diff	1.	Latitude		Longitude_		Itude .	Longitude	1 '	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg		deg	min	deg	- 1	deg	mlni
		he	min	sec	mil sec	1 4	eg min	de	g min	deg	min	deg min		(,	(per 100)			1 200							
189		77.	24 5	2.608	2600	34	55.91N	960	42.19E	34 2	23N	Ø95 53E	696	6307	24528	164	25	31	19					• •	
190				5.203	2595		45.81N		45.6ØE	34	Í Í N	095 56E		5956	24529	164			26						
191	. (ð7 .	24 5	7.804	2600	34	35.67N	095	49.01E	34 1	02 N	Ø95 59E	69	5608	24530	164.	3Ø	31	32						
192	(77	25 Ø	0.403	2600	34	25.54N	099	52.39E	33	52N	096 03E	69	5264	24531	164	33	3,1	38						
193	(77	25 Q	2.999	2595	34	15.42N	095	5 · 55 • 76E .	33	42 N	096 Ø6E	694	4924	2 4532	164	36	31	45						
194	. (97	25 Q	5.599	2600	34	Ø5.28N	095	59.11E	33	32 N	Ø96 Ø9E	694	4586	2 4532	164	38	31	51						
195	(77	25 Q	8.193	2595	33	55.16N	096	02.45E	33	22N	Ø96 13E	.69	4253	24533	164	41	31	57						
196	(77	25 1	0.789	2595	33	45.04N	096	05.76E	33	12N	Ø96 16E	693	3924	24534	164	43	- 32	03				2		
197	(77	25 1	3.394	2605	33	34.87N	096	09.08E	33 (82 N	096 19E	6.93	3596	24535	164	46	32	10		1.				
198		7	25 1	5.988	2595	33	24.74N	096	12.37E	32 5	52N	Ø96 22E	69	3274	24536	164	48	32	_						
199	Ç	77 .	25 1	8.584	- 2595	33	14.60N	09.6	15.64E	32 4	41 N .	Ø96 26E	69.	29 55	24536	164	51	32	22				9		
200	Ç	77	25 2	21.188.	2605	33	04.43N	Ø96	18.91E	32	31 N	Ø96 29E	69	2638	2453 7	164	53	32 -							
201	(77	25 2	23.783	2595	32	54.29N	Ø96	22.15E	32	21N -	Ø96 32E	69	2326	24538	164	56	32							
202	(ð7 :	25 2	26.384	2600	32	44.13N	. 096	25.38E	32	11N	09.6 35E	69	2018	24538	164		32							
203	(07	25 2	28.983	2600	32	33.97N	Ø9€	28.60E	32 (ð1 N	Ø96 38E	69	1712	24539	165		32							
2014	(7	25 3	31.578	2595	32	23.82N	Ø9 <i>6</i>	31.8ØE	31 !	51 N	Ø96 41E	69	1411	24540	165		32							
205	(7	25 3	34.179	2600	32	13.65N	. Ø96	34.99E	31	41 N	.096 45E	69	1113	24541	165	-	32	-					4	
206	(77 .	25 3	36.773	259 5	32	03.50N	Ø96	38.16E	31	3ØN	Ø96 48E	69	Ø819	24541	165		33	-						
207	. (07	25 3	39.368	2595	31	53.35N	096	41.32E	31	2ØN	Ø96 51E	690	Ø529	24542	165		33	_					5	
208	(87 .	25 4	1.969	2600	31	43.17N		44.46E	31	10N	Ø96 54E		Ø242	24543	165	_	33							
2/19	(87 .	25 4	44.563	. 2595	31	33.02N	096	47.59E	31 (70 N	Ø96 57E		9959	24543	165	-	33	_					20	
,210	(07.	25 4	7.164	2600	31	22.84N	. 096	50.71E	30	50N	097 00E		9679	24544	165		33							
211	(7	25 4	+9.759	2595	31,	12.67N	096	5 53.82E	30	40 N	Ø97 Ø3E		9404	24545	165	-	33							. 1
212	{	37	25 5	2.354	2595	31	02.51N	096	56.9ØE	30	29N	Ø97 Ø6E		9132	245 45			್ರ33	42						
213	(7	25 5	64.953	2600	30	.52 • 32N	096	5 59.98E	30	19N	Ø97 Ø9E		8863	24546	165			48						
214				7.549	2595		42.15N		7 Ø3.Ø5E	30 (Ø97 12E		8598	24546	165		33							
215	(07	26 0	00.144	2595		31.98N		7 Ø6•1ØE	29		Ø97 15E		8337	24547	165	_	33	-						
216	. (02.743	2600	30	21.79N	-	7 Ø9•14E	,29		097 18E		8 07 9	24548	165		34							
217	. (15.334	2590		11.63N		7 12.16E	29		Ø97 21E		7826	24548	165		34	_						
218	. 1	ð7	26 0	7.934	2600	30	Ø1.43N	Ø9°	7 15•17E	29	28N	Ø97 24E		7576	24549	165		34	-						
219	. (ð7	26 1	10.533	2600	29	51.23N	Ø9°	7 18.18E	29	18N	Ø97 27E	6.8	7329	24549	165	-	34	23					۲	
220	(ð7	26]	13.124	2590	29	41.07N	Ø9°	7 21.16E	29	78 N	Ø97 3ØE	68	7087	24550	165	39	34	29						

	14.15	DXY	MO	YR			Approved For R	elease Z V	3ho2/AFCKF	FRDP78T0	05439A000	05000400	02-4						_ :
	23D			62			11		L HANDLING			1 -				, NE	PIC/T	P-1	5/63
					TIME	CAME	RA NADIR		CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PI1	гсн	ROLL		YAW	 I
	FRAME			TIME	Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg	min		- 1		min
		he	min	50C	mil sec	deg min	-deg min	deg min	deg min		1				 	<u></u>			
	1	08	47	59.604	0000	63 Ø5.10N	Ø53 49.20E	62 32N	054 35E	802567	24283	146 40	10 42					:	
	2			03.658	4055	62 51.58N	Ø54 Ø8∙63E	62 18N	054 54E	801307	24285	146 59	10 54						
	3	08		06.979	3320	62 40.47N	054 24.31E	62 Ø7N	055 Ø9E	800278	24288 2429Ø	147 14 147 28	11 Ø3 11 12						
	4	08	48	10.084	3105	62 30.05N	Ø54 38.78E	61 57N	Ø55 23E Ø55 36E	799318 798389	24290	147 42	11 21						
	. 5		48	13.094	3010	62 19.92N	054 52.65E	61 46N	055 49E	797481	24294	147 55	11 30			•			
	6	08		16.049	2955	62 09.95N	.055 06.10E	61 36N 61 27N	056 Ø1E	796583	24296	148 Ø8	11 38						
	7		48	18.974	2925	62 00 05N 61 50 20N	Ø55 19.27E Ø55 32.2ØE	61 17N	056 14E	795694	24298	148 21	11 46						
	8		48	21.879 24.773	2905 2895	61 40.36N	Ø55 44.94E	61 Ø7N	056 26E	794810	24300	148 33	11 55						
_	9 10	Ø8 Ø8	48 48	27.664	2890	61 30.52N	Ø55 57.52E	60 57N	Ø56 38E	793930	24302	148 46	12 Ø3		. *				
	11		48	30.533	2870	61 20.72N	Ø56 Ø9•87E	60 47N	056 50E	793058	24304	148 58	12 11						
	12		48	33.403	2870	61 10.90N	Ø56 22.09E	60 37N	Ø57 Ø2E	792188	24306	149 10	12 19						
	13			36.273	2870	61 Ø1.06N	Ø56 34.18E	60 27N	Ø57 13E	791320	24308	149 22	12 28						
	14			39.129	2855	60 51.25N	Ø56 46.07E	60 18N	Ø57 25E	790459	24310	149 33	12 36						
	15	08	48		2855	60 41.42N	Ø56 57.84E	60 Ø8N	05 7 36E	789601	24312	149 45	12 44						
	16			44.839	2855	60 31.56N	057 09.48E	59 58N	05 7 47 E	· 788 74 4	24314	149 56	12 52						
	17			47.684	2845	60 21.73N	Ø57 20.96E	59 48N	Ø5 7 5 8E	7 8 7 893	24316	150 07	13 00	**					
	18	08	48	50.528	2845	60 11.87N	Ø57 32.31E	59 38N	Ø58 Ø9E	787044	24318	150 18	13 Ø8						
	19	98	48	53.368	2840	60 02.01N	Ø57 43.53E	59 28N	Ø58 2ØE	786199	24320	150 29	13 16						
	20	98	48	56.203	2835	59 52.15N	Ø57 54.61E	59 18N	Ø58 31E	785357	24322	150 40	13 25						
	21	08	48	59.033	2830	59 42.29N	Ø58 Ø5.56E	59 Ø8N	Ø58 41E	784520	24324	150 51	13 33 13 41						
	22	08	49	Ø1.863	2830	59 32.41N	Ø58 16.4ØE	58 58N	058 52E	783684	24326 24328	151 Ø1 151 12	13 49						
	23		49	-	2820	59 22.55N	Ø58 27•Ø8E	58 49N	059 02E	782854 782024	24320	151 22	13 57				.,		
	24			07.509	2825	59 12.66N	058 37.68E	· 58 39N	059 12E 059 22E	781200	24332	151 32	14 Ø5	٠.					
	2.5	08		10.323	2815	59 Ø2.78N	Ø58 48 13E	58 29N - 58 19N	Ø59 32E	780377	24334	151 42	14 13						
	26	08		13.144		58 52 87N	058 58 49E	58 Ø9N	Ø59 42E	779557	24335	151 52							4
	27			15.959	2815	58 42.96N 58 33.06N	Ø59 Ø8 Ø 73E Ø59 18 ∙83E	57 59N	059 52E	778743	24337	152 02	14 29						
	28	Ø8 Ø8		18.764 21.573	28%5 2810	58 33.06N 58 23.14N	Ø59 28 85E	57 49N	060 01E	777930		152 12	14 37			•			
	29 30			24.384	2810	58 13.20N	Ø59 38•77E	57 39N	Ø6Ø 11E	777118	24341	152 22	14 45		•	100			
	31	98		27.179	2795	58 Ø3.29N	Ø59 48.54E	57 29N	Ø6Ø 2ØE	776314	24343	. 152 31	14 53						
	32	28		29.983	2805	57 53.34N	Ø59 58 25E	57 19N	060 30E	775509	24345	152 40	15 01			•			
	33			32.778	2795	57 43.40N	Ø6Ø Ø7.84E	57 Ø9N	060 39E	774709	24347	152 50	15 09				*		
	34	08		35.568	2790	57 33.47N	Ø6Ø 17.31E	56 59N	Ø6Ø 48E	- 773914	24348	152 59	15 17						
	35			38.358	2790	57 23.52N	Ø6Ø 26.69E	56 49N	Ø6Ø 57E	773120	24350	153 Ø8							
	36	08	49	41.144	2785	57 13.58N	Ø6Ø 35•96E	56 39N	Ø61 Ø6E	772330	24352	153 17	15 33					٠.	
	37	08	49	43.924	278Ø	57 Ø3.64N	Ø6Ø 45.13E	56 29N	Ø61 15E	771545	24354	153 26			,		,		
	38	Ø8	49	46.709	2785	56 53.67N	060 54.23E	56 20N	061 24E	770760	24356	153 35							
	`39 ⁻	28	49	49.483	2775	56 43.73N	Ø61 Ø3•21E	56 10N	Ø61 32E	769980	24357	153 43	15 56						
	40	08	49	52.259	2775	56 ·33•77N	Ø61 12.1ØE	56 ØØN	Ø61 41E	769203	24359	153 52							
	, 41			55,039		56 23.77N	Ø61.20.93E	55 50N	Ø61 5ØE	768427	24361	154 00							
	42	08		57.809	2770	-56 13.80N	Ø61 29.65E	55 40N	061 58E	767656	24363	154 09		•					
	43	Ø8		00.578	2770	56 Ø3.82N	Ø61 38.28E	55 30N	062 06E	766888 76 612 3	243 65 243 6 6	154 17 154 25				4			
	44			03.344		55 53.85N	Ø61 46 82E	55 20N	062 15E 062 23E	765361	24368	154 33							
	45			06.108		55 43.86N	061 55 • 28E	55 10N 55 00N	Ø62 31E	764603	24370	154 42							
	,46 47			08.868		55 33.87N 55 23.88N	062 03.65E 062 11.95E	54 5ØN	_	763847	24372	154 49						ı	
	47			11.629	. 2100	23 23 60N	MOZ 11.477												14
	Han	ile Vi	a						TOD SECI	/ ⊢ I									

Handle Via

Sec.	PASS"	DAY MO	YR		Ар	proved For Rele	ease 2002	OFFO1SECR	3PP78T054	39A00050	00040002-	4			
Γ	230	Ø7 11	62		e di			AL HANDLING		ļ.	•	1	*,	NPİÇ	C/TP-15/63
L				TIME	CAMER	RA NADIR	.,	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
	FRAME	Z TIM		Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min
_		he min	80C	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	1	10. po. 000,	1	1 30,		1	1
	48	08 50 14	4.379	2750	55 13.91N	Ø62 20.14E	54 4ØN	Ø62 47E	763097	24373	154 57	17 07			•
	49	Ø8 5Ø 1		2755	55 03.91N	Ø62 28.27E	54 30N	Ø62 55E	762347	24375	155 05	17 15			
r	50	08 50 19	9.879	2745	54 53.93N	Ø62 36.3ØE	54 20N	Ø63 Ø2E	761603	24377	155 13	17 22			
	51	08 50 2	2.624	2745	54 43.95N	Ø62 44•2 6E	54 10N	Ø63 1ØE	76Ø862	24379	155 20	17 30			
	52	08 50 25	5.368	2745	54 33.95N	Ø62 52.15E	54 ØØN	Ø63 18E	760123	24380	155.28	17 38			,
	53	08 50 2	8.108	2740	54 23.96N	Ø62 59.95E	53 50N	Ø63 25E	759388	24382	155 35	17 45			
	54	08 50 30	0.854	2745	54 13.94N	063 07.70E	53 4ØN	Ø63 33E	758654	24384	155 43	17 53			
	55	08 50 3		2735	54 03.95N	.Ø63 15.36E	53 3ØN	063 40E	757925	24385	155.50	18 01	,		
	56	Ø8 5Ø 3	6.323	2735	53 53.94N	Ø63 22.95E	53 20N	Ø63 48E	757199	24387	155 57	18 09	•		
	57	08 51 16		0545	51 24.50N	065 08.27E	50 50N	065 304	746746	24411	157 37	20 02			
	58	08 51 20		,3790	51 10.42N	Ø65 17.48E	50 36N	Ø65 39E	745800	24413	157 46	20 12	•		* .
	59	08 51 2	- •	3110	5Ø 58.87N	Ø65 24.95E	50 25N	Ø65 46E	745027	24415	157 53	20 21			
	60	Ø8 51 20		2905	50 48 • 06N	Ø65 31.87E	50 14N	Ø65 53E	744308	24417	157 59	20 29			•
	61	08 51 2	-	2810	50 37.60N	065 38.52E	50 03N	065 59E	743616	24418	158 Ø6	20 37	1		
	62	08 51 3		2760	50 27.31N	Ø65 44.99E	49 53N	066 05E 066 11E	742940 7422 7 2	24420 24421	158 12 158 18	20 44 20 52		G-	
	63	08 51 3		.2735	50 17.11N	065 51.35E	49 43N 49 33N	Ø66 18E	741612	24423	158 18 158 23	21 00			
	64	Ø8 51 3°	-	2715 2710	50 06.98N 49 56.86N	065 57.61E .066 03.82E	49 23N	Ø66 24E	740956	24425	158 29	21 07			
	65 66	08 51 4	-	2700	49 46 77N	Ø66 Ø9•96E	49 13N	Ø66 3ØE	740305	24426		21 14			•
	67	08 51 4	-	2690	49 36 70N	Ø66 16.02E	49 Ø3N	Ø66 35E	739660	24428	158 41	21 22			
	68	08 51 4		2690	49 26 63N	Ø66 22.04E	48 53N	Ø66 41E	739017	24429	158 46	21 29			
	69	Ø8 51 5		2680	49 16 59N	Ø66 28.ØØE	48 43N	Ø66 47E	738379	24430	158 52	21 37	*		
	70	08 51 5		2675	49 Ø6 • 57N	Ø66 33.9ØE	48 32N	Ø66 53E	737746	24432		21 44			
	71	08 51 5	-	2675	48 56.53N	066 39.75E	48 22N	Ø66 59E	737115	24433	159 Ø3	21 51		4	
	72	08 51 5	-	2675	48 46 49N	Ø66 45.56E	48 12N	Ø67 Ø4E	7,36487		159 Ø8	21 59			
	73	08 52 0	1.858	2670	48 36.46N	Ø66.51.32E	48 Ø2N	Ø67 1ØE	735863	24436	159 13	22 Ø6			· ·
	74	08 52 0	4.528	2670	48 26.43N	Ø66 57.04E	47 52N	Ø67 15E	735242	24438	159 19	22 13			
	75	Ø8 52 Ø	7.188	2660	48 16 42N	067 02.69E	47 42N	Ø67 21E	734626	24439	159 24	22 21			
	76	08 52 0	9.844	2655	48 06.43N	Ø67 Ø8•3ØE	47 32N	Ø67 26E	734015	24441	159 29	22 28			
	77.	08 52 1	2.504	2660	47 56.41N	Ø67 13.87E	47 22N	Ø67 32E	733404	24442	159 34	22 35			
	7 8	08 52 1		2650	47 46 42N	Ø67 19.38E	47 12N	Ø67 37E	732799	24443	159 39	22 42			
	79	08 52 1	7.804	2650	47 36 • 43N	1067 24.86E	47 Ø2N	Ø67 42E	732197	24445	159 44	22 50	100		
	80	08 52 2		265Ø	47 26 43N	067 30.29E	46 52N	Ø67 48E	731598	24446	159 49	22 57			
	81	Ø8 52 2		2650	47 16 • 42N	Ø67 35⋅69E	46 42N	067 53E	731002	24448	159 54	23 04		. •	*
	82	08 52 2		2645	47 06 • 43N	Ø67 41.04E	46 32N	Ø67 58E	7,30409	24449	159 59	23 11			•
	83	Ø8 52 2	-	2645	46 56 43N	Ø67 46.35E	46 22N	Ø68 Ø3E	729820	24450	160 04	23 18			
	84	08 52 3		2635	46 46 • 46N	Ø67 51.61E	46 13N	Ø68 Ø8E	729235	24452	160 09	23 25			
	85	08 52 3		2645	46 36 45N	067 56.85E	46 Ø3N,	_	728652	24453	160 13	23 33			
	86	08 52 3		2630	46 26 49N	068 02.02E	45 53N	Ø68 19E	728074	24454	160 18	23 40 23 47			
	87	08 52 3 08 52 4		2630 2635	46 16.53N 46 06.54N	068 07.16E 068 12.28E	45 43N 45 33N	Ø68 24E Ø68 29E	72 7 500 726927	24456 24457	160 23 160 27	23 54	*		
	88 89	Ø8 52 4		2630	45 56.56N	Ø68 17.35E	45 23N	Ø68 34E	726358	24458	160 32	24 01		٠.	
	90	Ø8 52 4		2625	45 46 60N	Ø68 22.37E	45 13N	Ø68 38E	725794	24460	160 37	24 Ø8			
	91	Ø8 52 4	, -	2625	45 36 63N	Ø68 27.37E	45 Ø3N	Ø68 43E	725232	24461	160 41	24 15			
	92	08 52 5		2620	45 26 67N	068 32.32E	44 53N	Ø68 48E	724674	24462	160 46	24 22			
	93	08 52 5		2615	45 16.73N	Ø68 37.23E	44 43N	Ø68 53E	724120	24464	160 50	24 29		1	
and the	94	Ø8 52 5		2620	45 Ø6.77N	068 42.11E	44 33N	Ø68 58E	723569		160 54	24 36			7
-		lle Vla													15
	nunu	14 110						TOP SEC	Y F I						

ı	PASS	DAY	MO	YR 62				Approved For	Kelease K	AL HANDLING I	IA-RDP78T REQUIRED	05439A0	00500040	002-4		NPIC	/TP-15/63	₹क
	230	וש	11	02								T		Term mer s	PITCH '	ROLL	YAW	4.
			7 7	IME		TIME		A NADIR	Latitude	CENTER Langitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	de'g min	deg min	deg min	
	FRAME	١	min	500		Diff mil sec	Latitude deg min	Longitude deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min		<u> </u>	
*	95 96 97	Ø8	52 53	59.91 02.52 05.13	L 14 28	261Ø 2615	44 56.83N 44 46.88N 44 36.93N	068 46.95E 068 51.77E 068 56.54E	44 23N 44 13N 44 03N	069 02E 069 07E 069 12E	723022 722477 721936	24466 24467 24469	160 59 161 03 161 07	24 43 24 50 24 57 25 04	.	•		
	98 99	Ø8 Ø8	53 53	07.74 10.35	49 54	261Ø 26Ø5	44 26.99N 44 17.05N	069 01.28E 069 05.99E	43 53N 43 43N 43 33N	Ø69 16E Ø69 21E Ø69 26E	721398 720864 720333	24470 24471 24472	161 12 161 16 161 20	25 11 25 18				
	100- 101 102	08	53	12.9! 15.5! 18.1	59	2600	44 07.11N 43 57.19N 43 47.24N	Ø69 10.66E Ø69 15.3ØE Ø69 19.92E	43 23N 43 13N	Ø69 3ØE Ø69 35E	7198Ø7 719282	244 74 244 7 5	161 24 161 28	25 25 25 32				
	103 104	Ø8 Ø8	53 53	20.7 23.3	59 54	2595 2595	43 37.33N 43 27.41N	069 24.49E 069 29.03E 069 33.55E	43 Ø4N 42 54N 42 44N	Ø69 39E Ø69 44E Ø69 48E	718762 718245 717730	244 76 2 4477 2 447 8	161 32 161 36 161 40	25 39 25 46 25 53		• •		
	105 106 107	Ø8 Ø8 Ø8	53	25.9 28.5 31.1	44	2600 2590 2590	43 17.46N 43 Ø7.55N 42 57.64N	Ø69 38.03E Ø69 42.48E	42 34N 42 24N	Ø69 52È Ø69 57È	717220 716713	2448Ø 24481 24482	161 44 161 48 161 52	25 59 26 06 26 13				
	108 109	Ø8 Ø8	53 53	33.7 36.3	19 04.	2585 2585 2585	42 47.74N 42 37.84N ₈ 42 27.93N	Ø69 46.89E Ø69 51.28E Ø69 55.64E	42 14N 42 04N 41 54N	070 01E 070 05E 070 10E	716211 715711 715214	24483 24484	161 56 162 00	26 20 26 27		9 .		
	110 111 112	Ø8 Ø8	53 53	38.8 41.4 44.0	74 49	2585 25 7 5	42 18.02N 42 08.14N	Ø69 59.98E Ø70. Ø4.27E Ø70 Ø8.55E	41 44N 41 34N 41 25N	070 14E 070 18E 070 22E	714720 714232 713745	24485 24487 24488	162 Ø3 162 Ø7 162 11	26 34 26 40 26 47		e e		
	113	08	53	46.6	29	2580	41 58 • 24N	בוכב וחש שוש	41 C2N	J.,				**				

	24D	07	- MV	62					veu r or R					EFROP7810 REQUIRED	5438AUUU	5000	1400 0	12-4				NPIC	ŻΤΡ-	-15/63
Ľ						_		, ,,,,	 					KEGUIKED	, 		<u> </u>	1	T :			·		
	RAME		ΖT	IME	TIME		CAMER Latitude	A NADIR	ongitudé		FORMAT		:K igltude	ALTITUDE	VELOCITY		MUTH	SUN ANGLE	PIT	CH `		DLL		,AW
-	KAME	hr	min	30C	Diff mil sec	ه	eg min	deg	min	deg	min	deg	min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg . min	deg	min	deg	min	deg	min
	*																							•
	1			04.993	0000		Ø8.31N		39.55E.		36N		34E	813684	24257	143		Ø8 53					:	
	2			09.094	4100		55.17N		02.44E		23N	Ø28		812377	24260	143		09 05 09 15						
	3			12.459	3.365		44.34N		20.94E		12N		13E	811307	24262	144				ŕ				
	4			15.589	3130		.34 • 23N	,	37.92E		02N		30E	810315	24265	144		Ø9 24						
	5			18.624	3035		24.39N		54.18E		52N		45E :	809354	24267	144		Ø9 33			٠			
				21.608	2985		14.68N		Ø9.97E		42N	030		808412	24269	144		Ø9 41		*				
	7			24.559	2950		05.06N		25.39E		32N		15E	807483	24271	145		09 50				*		
	8	_		27,493	2935		55.45N		40.55E		23N		3ØE	806560	24273	145		Ø9 58						
	9			30.419	2925		45.84N		55.48E		13N		44E	805643	24275	145		10 07	* .				•	
				33.323	2905		36.27N		10.14E		Ø3N		58E	804733	24277	145		10 15						
				36.229	2905		26.68N		24.62E		54N		12E	803826	24280	146		10 23				٠		
				39.129	2900		17.Ø7N		38.91E		44N		2.5 E	802923	24282	14.6		10 32						
				42.019	2890		07.47N		52.99E		34N		39E	802024	24284	146		10 40						
	14			44.903	2885		57.86N		Ø6.88E		25N		52E	801130	24286	146		10 48						
				47.789	2885		48 • 22N		20.62E		15N		05E	800237	24288	147		10 57					,	
	16			50.669	2880		38.58N		34.18E		Ø5N		18E	799348	24290	147		11 05					:	
	17			53.549	2880		28.91N		47.58E		56N		31E	798461	24292	147		11 13						
				56.414	2865		19.26N		00.77E		46N		44E	797581	24294	147		11 22						
				59.283	2870		09.58N		13.83E		36N		56E	796701	24296	147		11 30		•	•			
				02.148	2865		59.89N		26.72E		26N		Ø9E	795825	24298	148		11 38	•		•			
				05.009			50.19N		39.45E		17N		21 E	794953	24300	148		11 46						
	22			07.863	2855	_	40.48N		52.01E		Ø7N		33E	794084	24302	148		11 54						
	23			10.724	2860		30.74N		04.46E		57N		45E	793216	24304	-	45	12 Ø3			٠			•.
	24			13.568	2845		21.03N		16.72E		47N		57E	792355	24306		57	12 11						100
	25			16.419	2850		11.28N		28.86E		38N		Ø8E	791494	24308	149		12 19				,		
	26			19.264	2845		Ø1.52N		40.84E		2.8 N		20E	790637	24310	149		12 27						
	27			22.104	2840		51.76N		52,∙68E		18N		31E	789783	24312		33	12 35						
. :	28	10	19	24.943	2840		41.98N		04•40E		Ø8N :		43E	788932	24314	-	44	12 44		*				•
:	29			27.783	2840	60	32.18N	034	15∙98E		58N		54E	788083	24316	.149		. 12 52						
. :	30	10	19	30.608	2825	60	22•42N		27•39E		49N		Ø5'E	787241	24318		07	13 ØØ						
	31	10	19	33.438	2830	60	12.61N		38∙7ØE		39N		16E	786399	24320	150		13 Ø8						
	32	10	19	36.264	2825	60	02.81N	034	49•8 7E	59	29N		26E	785561	24321			13 16					.,	
•	33	10	19	39.089	2825	59	52.98N	Ø35	ØØ∙92E	59	19N.		37E	78 4726	24323		39	13 24			٠,			
- :	34	10	19	41.928	2820		43.16N	Ø35	11.84E	59	Ø9N		47E	78389.4	24325	-	50	13 32						
	35	10	19	44.724	2815	59	33.33N	035	22.62E	-58	59N	Ø35	58 E	783066	24327	. •	00	13 40		• .				
	36	10	19	47.539	2815	59	23.49N	035	33.30E	58	50N	236	Ø8E	782240	2 4 329	151	11	13 48		*		,		
	37	10	19	50.358	2820	59	13.61N	035	43.89E	58	40N	036	18E	781415	24331	151	21	13 57	14					
	38	10	19	53.164	2805	59	03:77N	Ø35	54.31E	58	30N	036	28 E	78Ø596	24333		31	14 Ø5						
	39	10	19	55.974	2810	58	53.89N	036	Ø4.65E	58	20N	036	38E	779779	2 4 33 5	151	41	14 13						
				58.778	2805	58			14.87E		10N		48E	778965	24337		51	14 21						, a
	41			Ø1.584	2805	58		036	24.98E		ØØN		58 E	778153	24339		Øl	14 29						
	42			94.384	2800	58		Ø36	34•98E		50N		Ø8E	777346	24340		11	14 37						
	43	10	20	07.179	2795	5 8	14.35N	036	44.86E	57	40N		17E	776542	24342		20	14 45						•
	44		20	09,964	2785	58	04.48N	036	54.6ØE		30N		26E	775743	24344		30	14 53						
	45	10	20	12,754	2790	57	54.58N	037	04.27E	5.7	21N	037	36E	774945	24346		39	15 Ø1					•	
	46	10	20.	15.539	2785	57	44.69N	037	13.83E	57	11N	Ø3 7	45E	774151	24348	152	49	15 09						
	47	10	2.0	18,313	- 2775	57	34.81N	Ø37	23.27E	57	Ø1N	037	54E	773362	24350	152	58	15 16						

Handle Via TALENT-KEYHOLE Control Only

	PASS	NAV	IO YR			Approved For I	telease 2	OP"SECR	RDP/8T	J5439AUU	05000400	02-4		-				,
1	24D		11 62	-/				AL HANDLING							N	IPIC,	/TP-1	5/63
L	270				CAME	RA NADIR		CENTER		WE'	4700170		PIT	Cu.	ROL		YA	
	FRAME	:	TIME	TIME	Latitude	Longitude	Lati tude	Longitude	ALTITUDE	(ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	deg .			min .	degi	m min
		hr n	in sec	mil sec	deg min	deg min	deig min	deg min	(ft).	(if per sec)	200 111111	T gan illini			ļ.,			 :
						·												
	48 49	10 2		2785	57 24 88N	037 32.64E	56 51N 56 41N	Ø38 Ø3E Ø38 12E	772573 771789	24351 24353	153 Ø7 153 16	15 24 15 32						
		10 2		2775	57 14.98N	037 41.90E	56 41N 56 31N	Ø38 21-E	771007	24355	153 25	15 40						
	50		26.648	2775	57 Ø5 Ø6N	037 51.06E -038 00.14E	56 21N	Ø38 3ØE	770228	24357	153 33	15 48						
	51	10 2		2775 2765	56 55 13N 56 45 22N	038 09 • 10E	56 11N	Ø38 38E	769454	24359	153 42	15 56						
	52 53		34.959	2770	56 35 • 27N	038 17.99E	56 Ø1N	Ø38 47E	768681	24360	153 51	16 Ø4		•				
	54		0 3 7. 729	2770	56 25 32N	Ø38 26.8ØE	55 51N	Ø38 55E	767911	24362	153 59	16 12	,			•		
	55		0 40 488	2760	56 15 39N	038 35.50E	55 41N	Ø39 Ø4E	767145	24364	154 07	16 20						
	56		0 43.249	2.760	56 Ø5.44N	038 44.12E	55 31N	Ø39 12E	766382	24366	154, 16	16 27						
	57		0 46 009.	2760	55 55 49N	Ø38 52.66E	55 21N	039 20E	765622	24367	154 24	16 35						
	58		3 48.759	2750	55 45.55N	039 01.08E	55 11N	Ø39 29E	764867	24369	154 32	16 43						
	. 59		0 51.514	2755	55 35.59N	039 09.45E	55 Ø1N	Ø39 37E	764113	24371	154 40	16 51						
	60	-	3 54.264	2750	55 25.63N	Ø39 17.73E	54 51N	Ø39 45E	763362	24373	154 48	16 5 9						
	61	_	2 57.009	2745	55 15.68N	Ø39 25∙92E	54 42N	Ø39 53E	7626 16	24374	154 56	17 Ø7						
	62	10 2	0 59.754	2745	55 05.72N	039 34.03E	54 32N	040 00E	761872	24376	155 Ø4	17 14						
	63		1 02.493	2740	54 55.76N	039 42.06E	54 22N	Ø4Ø Ø8E	761132	24378	155 11.	17 22			•			
	64	10 2	1 05.238	2745	54 45.78N	039 50.04E	54 12N	040 16E	760393	24379	15 5 1 9	17 30						
	65	10 2	1 07.979	2740	54 35.80N	Ø39 57.92E	54 Ø2N	Ø4Ø 23E	759658	24381	155 27	17 38					t., .	
	66 .	10 2	1 10.714	2735	54 25 83N	. 040 05.73E	53 52N	Ø4Ø 31E	75892 7	24383	155 34	17 45						
	67	10 2	1 13.443	2,730	54 15.87N	040 13.45E	53 42N	040 39E	758200	24385	155 41	17 53					· .	
	68	10 2	1 16.179	2735	54 05.88N	Ø4Ø 21•12Ę	53 32N	Ø4Ø 46E	757474	24386	155 49	18 Ø1						
	69	10 2	1 18.903	2725	53 55.91N	. Ø4Ø 28.7ØE	53 22N	Ø4Ø 53E	756753	24388	155 56	18 Ø8						
	70		1 21.629	2725	53 45.93N	Ø4Ø 36.21E	53 12N	Ø41 Ø1E	756035	24390	156 03	18 16						
	71	-	1 24.354	2725	53 35.95N	040 43.65E	'53 Ø2N	Ø41 Ø8E	755319	24391	156 10	18 24						
	72		1 27.068	2715	53 25.99N	Ø40 51.01E	52 52N	041 15E	754609	24393	156 17							
	73		1 29.789	2720	53 16.00N	040 58.32E	52 42N	Ø41 22E	753900	24394	156 24	18 39						
	74		1 32.504	2715	53 06.02N	041 05.55E	52 32N	Ø41 29E	753195	24396	156 31	18 47						
			1 35.219	2715	52 56 Ø3N	Ø41 12.73E	52 22N	Ø41 36E	752492	24398	156 38	18 54 19 Ø2			`			
	76		1 37.929	2710	52 46 05N	Ø41 19.83E	52 12N	041 43E 041 50E	751793 751097	24399 24401	156 45 156 51	19 02			. •			
	77		1 40.639	2710	52 36.06N	041 26 87E	52 Ø2N 51 52N	Ø41 56E	750407	24403	156 58	19 17					*	
	78 7 9	-	1 43.339	2700 2705	52 26.10N 52 16.11N	041 33.83E 041 40.74E	51 42N	Ø41 Ø3E	749717	24404	157 Ø4	19 25			:			
		10 2			52 Ø6 • 15N	041 47.58E	-51 32N	042 10E	749033	24406	157 11	19 32			i.			
	8Ø.		1 48.738 1 51.438	2695 2700	51 56 • 17N	041 54.37E	51 22N	042 16E	748350	24407	157 17	19 40						
	81 82		1 54.139	2700	51 46 • 17N	041 04.37E	51 12N	Ø42 23E	747670	24409	157 24	19 47						
	83		1 56.828		51 36.20N	042 07.76E	51 @2N	Ø42 29E	746995	24410	157 30	19 55						
	84		1 59.523		51 26.21N	042 14.38E	50 52N	Ø42 36E	746321	24412	157 36	20 02			•	4		
	85.		2 02.214		51 16 • 22N	- 042 20.93E	50 42N	042 42E	745651	24414	157 42	20.10						
	86		2 04.894		51 26.26N	042 27.41E	50 32N	Ø42 48E	744987	24415	157 48	20 17						
	87		2 07.578		50 56 28N	042,33.85E	50 22N	042 55E	744324	24417	157 54	20 2 5			٠			
	88	10 2	2 10.264	2685	50 46.29N	042 -40 -23E	50 12N	043 Ø1E	743663	24418	158 00	20 32						
	89		2 12.943		50 36.31N	042 46.56E	50 Ö2N	043 07E	743007	24420	158 06	20 40		•				
	90	10 2	2 15.624	2680	50 26.32N	Ø42 52.84E	49 52N	Ø43 13E	742353	24421	158 12	20 47						
	91		2 18.299		50 16.35N	042 59.06E	49 42N	Ø43 19E	741704	24423	158 18	20 55						•
,	92		2 20.974		50 06.36N	043 05.23E	49 32N	Ø43 25E	741057	24424	158 24	21 02						
	93		2 23.648		49 56 • 37N	043 11.35E	49 22N	043 31E	740412	24426	158 30.							
	94		2 26.309	2660	49 46 • 43N	Ø43 17∙39E	49 12N	043 37E	739775	24427	158 35	21 17						
		NEVUOI	_					TOP SEC	RET									18

 PASS	DAY	MC	YR				tppro	ved For Ke	neas	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	OP SECRE	T	5439A000	5000	40002	2-4	1	٠.	•	,	NDIC	/TP-15/	
24D	: 0.	7 1	1 62							SPECIA	AL HANDLING	REQUIRED								١	NPIC	/4F-13/	0.5
 FRAME	hr	Z mlr	TIME sec	TIME Diff mil sec	٩	CAME Latitude eg min	RA NADI	Longitude	L deg	atitude	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZ1 deg	MUTH		ANGLE 'min	PI1	rCH min	RO deg	DLL min	YAW deg mir	<u>n</u>
95 96 97 98	7		28.979 31.644 34.304 36.964	2670 2665 2660 2660	49 49 49		043 043 043 043	23.41E 29.38E 35.29E 41.15E	49 48 48 48	Ø2N 52N 42N 32N	043 43E 043 49E 043 54E 044 00E	739137 738504 737874 737247	24429 24430 24432 24433	158 158 158 158	46 5 2	-	24 31 39 46		٠.,			: :	
99 100 101	10 10 10	22 22 22	39.624 42.278 44.934	2660 2655 2655	48 48		Ø43 Ø43	46.98E 52.74E 58.47E	48 48	13N Ø3N	044 06E 044 11E 044 17E	736623 736003 735386	24434 24436 24437	159 159 159	Ø8 13	21 22 22	Ø1 Ø8	\$					
102 103 104 105	10 10	22 22	47.584 50.233 52.884 55.528	2650 2650 2650 2645	48 48			Ø9∙78E 15∙37E		53N 43N 33N 23N	044 22E 044 28E 044 33E 044 39E	734773 734162 733555 732951	24449 24442 24443	159 159 159 159	24 29	22 22 22 22	23 30						
106 107 108	10		58.174	2645 2640 2640	47 47	46.77N 36.82N 26.86N		26.42E 31.88E	47 47 46	13N Ø3N	044 44E 044 49E 044 55E	732350 731754 731160	24444 24446 24447	159 159 159	4 4 4 9		52 59	٠.		ř		ar in the second of the second	
109 110 111	10	23 23 23	06.089 08.729 11.354	2635 2640 2625		16.91N 06.93N 57.01N	044	42.66E 48.00E 53.28E	46	33N	045 00E 045 05E 045 10E	730570 729981 729399	24448 24450 24451	159 159 160	59	23 23 23	13				3		

		5.1V 11C	V 6 1			Approved For	Release 2	OP SECRI	CIA-RDP78	T05439A0	00500040	002-4				*	1.
	PASS 25D	07 11			*.			L HANDLING				1 .		, N	PIC/	/TP-15/63	ſ
Į		•		TIME	CAME	RA NADIR		CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROL	L T	YAW	
	FRAME	Z TIN		Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg mi	,	min	deg min	
		hr min	- sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min					<u> </u>				
		11 50 4	0 7/12	0000	50 16 20N	013 50.27E	57 42N	Ø14 22E	776024	24343 24346	152 19 152 31	14 44 14 54					
	1 2	11 50 4	9.703	3700	58 16.20N 58 03.09N	013 50.27E 014 03.22E	57 29N	Ø14 35E	774967					,			
4	3		6.589	3185	57 51.79N	Ø14 14.24E	57 18N	Ø14 46E	774060	24348	152 42 152 52	15 04 15 12					
	4		9.584	2995	57 41 • 14N	Ø14 24.49E	57 Ø7N	014 55E	77321Ø 77239Ø	24350 24352	153 01	15 20					
	5		2.483	2900	57 30.81N	Ø14 34.31E	56 57N 56 47N	015 05E 015 14E	771582	24354	153 11	15 29					
	6		5.349	2865	57 20.59N	014 43.92E - 014 53.33E	56 36N	Ø15 23E	770786	24355	153 20	15 37					
	7	-	8.184	2835	57 10.46N 57 00.38N	015 02.60E	56 26N	Ø15 32E	769996	24357	153 29	15 45					
	8		1.004 3.809	282Ø 28Ø5	56 50 • 33N	Ø15 11.74E	56 16N	015 41E	769212	24359	153 38	15 53			:		
	9 10		.6.599	2790	56 40 • 32N	Ø15 20.74E	56 Ø6N	Ø15 5ØE	768436	24361	153 46	16 01	•				
	11		9.389	2790	56 30 • 30N	Ø15 29.66E	55 56N	Ø15 58E	767661	24363	153 55	16 09					
	12		2.174	2785	56 20.29N	015 38.47E	55 46N	Ø16 Ø7E	766891	24364	154 Ø3	16 17	•				
	13		4.948	2775	56 10.29N	015 47.18E	55 36N	Ø16 15E	766126	24366	154 12	16 25					
	14		7.724	2775	56 00.29N	015 55.80E	55 26N	Ø16 24E	765363	24368	154 20	16 33					
	15	11 51 3	0.493	27 7 Ø	55 50.29N	016 04.33E	55 16N	Ø16 32E	764605	24370	154 28	16 40					
	16	11 51 3	3.259	2765	55 40 • 29N	. Ø16 °12∙76E	55 Ø6N	Ø16 4ØE	763850	24371	154 36 154 44	16 48 16 56					
	17		6.023	2765	55 30 • 29N	016 21.12E	54 56N	Ø16 48E	763097	24373 24375	154 52	17 04					
	18		8.778	2755	55 20.31N	016 29.37E	54 46N 54 36N	016 56E 017 04E	762350 761606	24377	155 00	17 12					
	19		1.533	2755	55 10.31N	Ø16 37.55E	54 26N	Ø17 04E	760865	24378	155 Ø8	17 20				*	
	. 20		4 • 283	2750	55 ØØ • 32N	016 45.65E 016 53.65E	54 16N	Ø17 2ØE	760128	24380	155 16	17 27				•	
	21		7.028	2745	54 50 • 34N 54 40 • 35N	Ø17 Ø1.59E	54 Ø6N	017 27E	759394	24382	155 23	17 35					•
	22		9.773	2745 2745	54 40 35N	Ø17 Ø9•45E	53 56N	Ø17 35E	758662	24383	155 31	17 43					
	23 24		52.519 55.254	2735	54 20.37N	017 17.22E	53 46N	Ø17 42E	757935	24385	155 38	17 51					
	25		57.983	2730	54 10 40N	017 24.90E	53 36N	Ø17 5ØE	757213	24387	155 45	17 5 8					,
	26		719	2735	54 00 41N	017 32.54E	53 26N	017 57E	756491	24388	155 53	18 Ø6					
	27		3.448	2730	53 50 42N	017 40.09E	53 16N	Ø18 Ø5E	755774	24390	156 00	18 14					
	28	11 52 0		2730	53 40.42N	Ø17 47.58E	53 Ø6N	Ø18 12E	755059	24392	156 07	18 22				•	
	29		8.903	2725	53 30 42N	Ø17 54•99E	52 56N	Ø18 19E	754348	24393	156 14	18 29					
	30	11 52 1	11.624	272Ø	53 20.44N	018 02.33E	52 46N	Ø18 26E	753641.	24395	156 21	18 37					
	31	11 52 1	14.344	2720	53 10.45N	018 09.61E	52 36N	018 33E	752936	24397	156 28	18 45					•
	32		17.059	2715	53 ØØ • 46N	Ø18 16.81E	52 26N	Ø18 4ØE	752236	24398	156 35	18 52 19 00					
	33	11 52 3	-	2710	52 50 48N	018 23.93E	52 16N	Ø18 47E	751539	24400 24401	156 42 156 48	19 08					
	34		22.483	2715	52 40 48N	018 31.01E	52 Ø6N	018 54E 019 01E	75Ø844 75Ø153	24403	156 55	19 15					
	35		25.188	2705	52 30 50N	018 38.01E 018 44.95E	51 56N 51 46N	019 01E	749466	24405	157 02	19 23					
	36		27.894	2705 2 7 05	52 20.52N 52 10.53N	Ø18 51.84E	51 36N	019 14E	748781	24406	157 Ø8	19 30				,	
	37 38		30.599 33.299	2700	52 ØØ • 54N	Ø18 58.65E	51 26N	Ø19 21E	748100	24408	157 14	19 38			٠.		
	39	11 52		2700	51 50 55N	Ø19 Ø5.41E	51 16N	Ø19 27E	747422	24409	157 21	19 46					
	40	11 52		2700	51 40.55N	Ø19 12•12E	51 Ø6N	Ø19 34E	746746	24411	157 27	19 53					
	41	11 52		2690	51 30.57N	Ø19 18.75E	50 56N	Ø19 4ØE	746076	24412	157 33	20 01		• '			
	42	11 52		2695	51 20.57N	Ø19 25.33E	50 46N	Ø19 47E	745407	24414	157 40	20 08					
	43	11 52	46.773	2690	51, 1∅•58Ń	019 31.86E	50 36N.		744742	24416	157 46	20 16					
	44	11 52		2685	51 00.60N	019 38.32E	50 26N	Ø19 59E	744081	24417	157 52	20 23 20 31					
	45	11 52		2685	50 50.61N	Ø19 44.73E	. 50 17N	020 05E	7.43423	24419	157 58 158 Ø4	20 38					
	46	11 52		2680	50 40.64N	019 51.07E	50 07N	Ø2Ø 12E	742768	24420 24422	158 10	20 30		,			
	47	11 52	57.499	2675	50 30.67N	Ø19 57.36E	49 57N	020 18E	742118	24422	שו סכו	20 70				20	-
	Han	dle Via		:		٠.		TOP SEC	RET							20	

_	25D	-		0 YR	.0		Approved For I		OF OS SECRETAL HANDLING		05439A00	05000	9400	02-4			. "	NPIC	/TP-	15/63
L	FRAME	h	z	TIME	TIME Diff mil sec	. CAME Latitude	RA NADIR Longitude deg min		T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIM deg	UTH min	SUN ANGLE	PIT deg	CH .	1)LL min	17	AW min
	53 54 55 56 57 58 59 60	111111111111111111111111111111111111111	533 533 533 533 533 533 533 533 533 533	3 00.179 3 02.854 3 05.523 3 10.863 3 13.528 3 16.193 3 18.858 3 21.519 24.179 26.828 5 29.483 3 32.134	2680 2675 2670 2670 2670 2665 2665 2665 2660 2650 2650 2650 265	50 20.68N 50 10.70N 50 00.73N 49 50.75N 49 30.79N 49 20.81N 49 10.82N 49 00.85N 48 00.85N 48 40.91N 48 30.93N 48 20.97N 48 11.03N	020 03.61E 020 09.80E 020 15.94E 020 22.02E 020 28.06E 020 34.05E 020 39.99E 020 45.88E 020 51.73E 020 57.52E 021 03.26E 021 14.61E 021 20.20E	49 47N 49 37N 49 27N 49 17N 49 07N 48 57N 48 47N 48 27N 48 17N 48 07N 47 57N 47 47N 47 37N	020 24E 020 30E 020 36E 020 42E 020 48E 020 53E 020 59E 021 11E 021 16E 021 22E 021 27E 021 33E 021 38E	741469 740824 740183 739545 738909 738278 737649 737023 736401 735782 735167 734555 733947 733343	24423 24425 24426 24428 24429 24430 24432 24433 24435 24436 24438 24439 24441 24442	158 158 158 158 158 158 159 159 159 159 159	11 16 21 27	20 53 21 01 21 08 21 16 21 23 21 30 21 38 21 45 21 53 22 07 22 07 22 22 22 29						
	62 63 64 65 66 67	11 11 11 11 11	53 53 53	37.419 40.059 42.698 45.339 47.974 50.608	2645 2640 2640 2640 2635 2635	48 01.07N 47 51.13N 47 41.17N 47 31.21N 47 21.26N 47 11.31N	021 25.76E 021 31.28E 021 36.75E 021 42.18E 021 47.57E 021 52.91E	47 27N 47 17N 47 07N 46 57N 46 47N 46 37N	021 44E 021 49E 021 54E 022 00E 022 05E 022 10E	732742 732144 731549 730957 730369 729784	24443 24445 24446 24447 24449 24450	159 159 159 159		22 36 22 44 22 51 22 58 23 05 23 13		٠.				

				approved For R	elease 200 T	02/05/01 CI OP SECRE	A-RDP78T0 - T	5439A000	050004000)2-4	r r			****
PASS 33D	07 11 62	1				AL HANDLING					1.	NPIC,	/TP-15/63	
		TIME	CAMER	RA NADIR	FORMA	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	. ROLL	YAW	
FRAME	Z TIME	Diff	Latitude deg min	Longitude dea min	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft) ,	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min	
	ny men 100	mil sec	1 409	Lucy	1	1,	<u> </u>		1					
1	23 52 35.929	0000	70 39.39N	167 58.44E	70 12N	169 31E	843245	24188	129 45	Ø3 Ø9				
Ž	23 52 40.144	4215	70 28.63N	168 36.85E	70 Ø1N	170 07E	841846	24192 24194	130 23 130 54	03 22 03 33				
3	23 52 43.634	3490	70 19.61N	169 Ø8 • 13E	69 52N	170 37E	840689 839606	24194	131 23	Ø3 42				
4	23 52 46.908	3275	70 11.06N	169 37.06E	69, 43N 69, 35N	171 Ø5E 171 31E	838561	24199	131 51	03 52				
5	23 52 50.073	3165	70 02.72N	170 04.63E 170 31.35E	69 26N	171 56E	837535	24201	132 17	04 01				
-6	23 52 53.184	3110	69 54.46N 69 46.17N	170 57.55E	69 18N	172 21E	836518	24204	132 43	04.10				
÷7	23 52 56.273	3090 3060	69 37 90N	171 23 15E	69 Ø9N	172 46E	835512	24206	133 09	Ø4 2Ø				
8	23 52 59.334 23 53 Ø2.394	3060	69 29.56N	171 48 42E	69 Ø1N	173 1ØE	834508	24208	133 34	04 29		,		
9	23 53 Ø5 438	3045	69 21 20N	172 13.22E	68 52N	173 33E	833511	24211	133 58	04 38				
1Ø 11	23 53 08.474	3035	69 12.81N	172 37.63E	68 44N	173 57E	832518	24213	134 23	04 47				
12	23 53 11.504	3030	69 Ø4.36N	173 Ø1.67E	68 35N	174 2ØE	831529	24215	134 46	Ø4 56				
13	23 53 14.528	3025	68 55.87N	173 25.35E	68 26N	174 42E	830543	24217	135 10	Ø5 Ø4				
14	23 53 17.544	3015	68 47.35N	173 48.65E	68 18N	175 Ø4E	829562	24220	135 33	05 13			•	
15	23 53 20.563	3020	68 38.76N	174 11.69E	68 Ø9N	175 26E	828581	24222	135 56	Ø5 22				
16	23 53 23.568	3005	68 30.16N	174 34.31E	68 ØØN	175 48E	827607	24224	136 18	05 31	13		•	
17	23 53 26.573	3005	68 21.50N	174 56 • 64E	67 51N	176 Ø9E	826635	24226	136 41	05 40				
18	23 53 29,573	3000	68 12.8ØN	175 18.64E	67 43N	176 3ØE	825665	24228	137 02	Ø5 49			1	
19	23 53 32.563	2990	68 Ø4.Ø8N	175 40.28E	67 34N	176 51E	824701	24231	137 24	Ø5 58				
2Ø	23 53 35,559	2995	67 55.30N	176 Ø1.69E	67 25N	177 11E	823737	24233	137 45	Ø6 Ø7			•	
21	23 53 38.544	2985	67 46 49N	176 22.74E	67 16N	177 31E	822778	24235	138 Ø6	Ø6 15 Ø6 24				
22	23 53 41.523	2980	67 37.65N	176 43.49E	67 Ø7N	177 51E	821822	24237 24239	138 27 138 47	Ø6 33				
23	23 53 44.509		67 28.75N	177 Ø4•Ø1E	66 58N	178 11E	820867	24242	139 07	Ø6 42				
24	23 53 47.488	2980	67 19•82N	177 24•23E	66 49N	178 3ØE	819915	24244	139 27	Ø6 51			,	
25	23 53 50.464	3	67 10.85N	177 44.16E	6'6 4ØN	178 49E 179 Ø8E	818966 818019	24244	139 46	Ø6 59				
26	23 53 53.438		67 Ø1.84N	178 Ø3•84E	66 31N 66 22N	179 26E	817077	24248	140 05	07 08				
27	23 53 56.403	2965	66 52.82N	178 23.21°E 178 42.29E	66 12N	179 44E	816139	24250	140 24	Ø7 17				
28	23 53 59 363		66 43.77N 66 34.66N	170 42 • 29E	66 Ø3N	179 57W	815201	24252	140 43	Ø7 26				
29 30	23 54 02.328 23 54 05.283		66 25 • 54N	179 19•75E	65 54N	179 39W	814268	24255	141 Ø1	07 35				
31	23 54 Ø8.233		66 16 40N	179 38 07E	65 45N	179 21W	813338	24257	141 20	07 43	*	i.		
32	23 54 11.193	-	66 Ø7 • 18N	179 56 • 22E	65 36N	179 Ø4W	812407	24259	141 38	Ø 7 52	. 5	•		
33	23 54 14.134	- 1 -	65 57 99N	179 45 • 98W	65 26N	178 47W	811485	24261	141 5 5	Ø8 Ø1				
34	23 54 17.078	-	65 48 75N	179 28 • 36W	65 17N	178 3ØW	810562	24263	142 13	Ø8 10	+ 1			
35	23 54 20.023		65 39.47N	179 10.97W	65 Ø8N	178 14W	809642	124265	142 30	Ø8 18				
							ş 1			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				

Handle Via

FRAM	E Z.TIME		CAMERA Latitude deg min	NADIR Longitude deg min	SPEC	TOP SECR IAL HANDLING AT CENTER Longitude deg min	REQUIRED ALTITUDE (ff)	VELOCITY (ft per sec)		AUTH min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROI deg	LL .	YA	15/63
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	01 25 59.469 01 26 03.414 01 26 06.688 01 26 09.749 01 26 12.719 01 26 15.634 01 26 21.394 01 26 27.104 01 26 27.104 01 26 38.453 01 26 38.453 01 26 41.273 01 26 44.094 01 26 49.714 01 26 52.519 01 26 55.318	3945 62 3275 62 3060 61 2970 61 2915 61 2875 61 2855 60 2840 60 2835 60 2845 60 2830 60 2820 60 2810 59 2810 59 2805 59	19.91N 08.85N 58.49N 48.41N 38.49N 28.66N 18.83N 09.05N 59.25N 49.48N 39.71N 29.88N 10.30N	65 32.01E 65 43.41E 65 54.66E 66 05.79E 66 16.76E 66 27.62E 66 38.35E	62 00N 61 47N 61 36N 61 25N 61 15N 60 55N 60 45N 60 36N 60 26N 60 26N 60 26N 59 57N 59 37N 59 17N 59 17N 59 48N	163 39E 163 56E 164 1ØE 164 24E 164 36E 165 01E 165 12E 165 24E 165 36E 165 47E 166 09E 166 20E 166 31E 166 42E 167 03E 167 13E 167 23E	780106 779299 778494 777694 776897 776103	24312 24314 24316 24318 24320 24321 24323 24325 24327 24329 24331 24333 24333 24333 24334 24340 24340	148 149 149 149 149 149 150 150	42 57 10 336 48 00 12 43 57 58 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	11 07 11 19 11 29 11 38 11 47 11 55 12 04 12 13 12 21 12 30 12 38 12 46 12 55 13 03 12 13 13 12 13 12 13 28 13 37 13 45 13 53				deg	mln

	PASS	DAY MO YR			TOP SECR	ET					3
	36D	08 11 62			SPECIAL HANDLING				·.	NPIC,	/TP-15/63
		 	Tive	CAMERA NADIR	FORMAT CENTER	7	V51 0017V 1711117	L CON ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
	FRAME	Z TIME	TIME Diff	Latitude Longitude	Latitude Longitude	ALTITUDE	VELOCITY AZIMUT		deg min d	deg min	deg min
		hr min sec	mil sec	deg min deg min	deg min deg min	(ft)	(ft per sec) deg m	in deg min	deg min	400	
					55 014 124 415	750026	24381 154 1	16 38			
	1	04 29 15.078	0000	56 04.87N 124 12.83E	55 31N 124 41E 55 17N 124 52E	759036 758027	24383 154 2				
	2	Ø4 29 18.938	3860	55 50.93N 124 24.75E	55 17N 124 52E 55 06N 125 01E	757197	24385 154 3				,
	3	Ø4 29 22.124	3185	55 39.41N 124 34.47E 55 28.64N 124 43.46E	54 55N 125 10E	756425	24387 154 4				
	. 4	Ø4 29 25.099	2975			755684	24389 154 5				
	5 /	04 29 27.969	2870	55 18.23N 124 52.05E	54 44N 125 18E 54 34N 125 27E	754959	24391 155 Ø		•		
	6	04 29 30.783	2815	55 08.01N 125 00.40E	54 24N 125 34E	754244	24392 155 1			,	
	7	04 29 33.573	2790	54 57.87N 125 Ø8.59E		753537	24394 155 1			•	*
	8	04 29 36.339	2765	54 47.81N 125 16.64E	54 Ø4N 125 5ØE	752834	24395 155 2				.*
	9	04 29 39.099	2760	54 37.76N 125 24.61E		752137	24397 155 3				
	.10	04 29 41.849	2750	54 27.73N 125 32.47E		751446	24399 155 4				, , , , ,
	11	04 29 44.584	2735	54 17.74N 125 40.23E		750757	24400 155 4				a .
	12	04 29 47.318	2735	54 07.75N 125 47.92E		750073	24402 155 5			,	
	13	04 29 50.049	2730	53 57.76N 125 55.52E		749392	24403 156 Ø			-	
	14	04 29 52.773	2725	53 47.78N 126 Ø3.05E	_		24405 156 0				
	15	Ø4 29 55.499	2725	53 37.79N 126 10.51E		748714	24407 156 1				
	16	04 29 58.214	2715	53 27.82N 126 17.89E		748041	24408 156 2		•		
	17	04 30 00.929	2715	53 17.85N 126 25.20E		747371					
	18	04 30 03.639	2710			746704	24410 156 3 24411 156 3				
	19	04 30 06.344	2705	52 57.93N 126 39.60E		746042	,		• •		4
	20	04 30 09.049	2705	52 47.97N 126 46.70E		745382	24413 156 4				
	21	04 30 11.749	2700	52 38.01N 126 53.73E		744726	24414 156 5				
	22	04 30 14.438	2690	52 28.08N 127 00.68E		744075	24416 156 5				
	23	04 30 17.139	2700	52 18.11N 127 07.60E		743424	24417 157 Ø				
	24	04 30 19.828	2690	52 08.16N 127 14.43E		742778	24419 157 1				
	25	04 30 22.514	2685	51 58.23N 127 21.20E		742137	24420 157 1				
	26	04 30 25.203	2690	51 48.26N 127 27.93E		741496	24422 157 2				
	27	04 30 27.889	2685	51 38.31N 127 34.59E		740860	24423 157 2				
	28	04 30 30.568	2680	51 28.37N 127 41.18E		740227	24425 157 3			· ·	
	29	04 30 33.254	2685	51 18.40N 127 47.74E		739597	24426 157 4				
	. 30	Ø4 3Ø 35.934	2680	51 08.44N 127 54.23E		738969	24428 157 4				
	31	04 30 38.613	2680	50 58.47N 128 00.67E		738345	24429 157 5				
	32	04 30 41.283	2670	50 48.53N 128 07.04E		737726	24430 157 5		100		.*.
	.33	04 30 43.948	2665	50 38.61N 128 13.34E		737110	24432 158 Ø				
	34	Ø4 3Ø 46.618	2670	50 28.65N 128 19.61E		736497	24433 158 1				`. ·
	35	Ø4 3Ø 49 _• 278	2660	50 18.73N 128 25.81E		735888	24435 158 1		•	4	
	36	04 30 51.943	2665	50 08.78N 128 31.97E		735281	24436 158 2				
	37	04 3Ø 54 _• 608	2665	49 58.82N 128 38.09E		734676	24437 158 2				
	38	04 30 57.259	2650	49 48.91N 128 44.12E		734078	24439 158 3				
	39	Ø4 3Ø 59 _• 919	2660	49 38.96N 128 50.14E		733480	24440 158 3				
	4Ø	04 31 02.573	2655	49 29.02N 128 56.09E		732887	24442 158 4				:
	41	04 31 05.229	2655	49 19.07N 129 02.00E		732296	24443 158 5			•	
	42	Ø4 31 Ø7.884	2655	49 09.11N 129 07.87E		731707	24444 158 5	and the second second			
	43	04 31 10 528	2645	48 59 18N 129 13 68E		731124	24446 159 Ø				•
	44	04 31 13.174	2645	48 49.25N 129 19.44E		730544	24447 159 Ø				
-	- 45	Ø4 31 15.818	2645	48 39.31N 129 25.16E		729966	24448 159 1				
	46	04 31 18.453	2635	48 29.41N 129 30.82E		729394	24450 159 1			V - 4	
	47	Ø4 31 21 _• Ø89	2635	48 19.49N 129 36.43E	47 46N 129 54E	728824	24451 159 2	2 22 46			

PASS	DAY MO					T	OP SECRE						• :					
36D	Ø8 11	62					AL HANDLING								N	NPIC/TP-15/63		
FRAME	Z TI/	. 1	TIME Diff	Latitude	A NADIR Longitude		CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY			H SUN ANGLE		PITCH		L	YA	
	nr min	sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg r	nin d	eg min	deg	min	deg	min	deg	min
48 49	Ø4 31 Ø4 31		2635 263Ø	48 Ø9.57N 47 59.66N	129 42.01E 129 47.53E	47 36N 47 26N	130 00E 130 05E	728257 727694	24452 24454	159 2 159 3		2 54 3 01						
50	04 31	28.983	2630	47 49.75N	129 53.02E	47 16N	130 11E	727134	24455	159 3								
51	04 31	31.608	2625	47 39.85N	129 58.46E	47 Ø6N	130 16E	726578		159 4	_	3 09				-		
52	04 31	34.229	2620	47 29.96N	130 03.85E	46 56N	130 21E	726025	24458	159 4	_	3 16						
53	Ø4 31	36.863	2635	47 20.01N	130 09.23E		130 26E	725473	24459	159 5		3 24 3 31						
54	04 31	39.488	2625	47 10.09N	130 14.56E.	46 36N	130 32E	724925		159 5		3 39						
 55	·04 31 4	42.108	2620		130 19.84E	46 26N	130 37E	724381	24461	160 0		3 46						
56	Ø4 31 4	44.729	2620	46 50.27N	130 25.08E	46 17N	130 42E	723840	24463	160 0		3 54	**					
57	Ø4 31 4	47.344	2615	46 40.37N	130 30.28E	46 Ø7N	130 47E	723303	24464	160 1	_							
58	04 31 4	49.964	2620	46 30.44N	130 35.45E	45 57N	130 52E	722768	24465	160 1		4 01						
59	04 31 5	52.573	2610		130 40.56E	45 47N	130 57E	722238	24466	160 2	_	4 09						
60	04 31 9	55.184	2610	46 10.65N	130 45.65E	45 37N	131 Ø2E	721711	24468	160 2		4 16			1	٠.		
61	04 31 5	57.789	2605	46 00.77N	190 50.69E	45 27N	131 Ø7E	721187	24469	160 2	_	4 24			•			
62	04 32 0	00.394	2605	45 50.88N	130 55.69E	45 17N	131 12E	720667	24470	160 3		4 31 4 38		•				
63	04 32 9	02.993	2600	45 41.00N	131 00.65E	45 Ø7N	131 17E	720150	24471	160 3								
64	04 32 0	05.594	2600	45 31.12N	131 Ø5.58E	44 57N	131 21E	719637	24472	160 4		4 46 4 53						
65	.04 32 6	08.188	2595	45 21.26N	131 10.47E	44 48N	131 26E	719127	24474	160 4	_		•					
-66	04 32 1	10.789	2600	45 11.36N	131 15.34E	44 38N	131 31E	718619		160 5		5 Ø1 5 Ø8	1	•				
67	04 32 1	13.384	2595	45 Ø1.49N	131 20.17E	44 28N	131 36E	718116		160 5						7		
68	04 32 1	15.974	2590	44 51.62N	131 24.95E	44 18N	131 4ØE	717616		161 0		5 15 5 23						
69	04 32 1	18-568	2595		131 29.71E	44 Ø8N	131 45E	717118		161 Ø		-						•
70	04 32 2	21.158	259Ø	44 31.86N	131 34.44E	43 58N	131 5ØE	716624			_	5 37						
71	04 32 2	23.738	2580	44 22.02N	131 39.12E	43 48N	131-54E	716134		161 1		5 44						
72	04 32 2	26.328	2590	44 12.14N	131 43.78E	43 39N	131 59E	715646		161 1						:	1100	
73	04 32 2	28.898	2570	44 02.33N	131 48.38E	43 29N	132 Ø3E	715165		161 2		5 52						
74	04 32 3	31.474	2575	43 52.49N	131 52.96E	43 19N	132 Ø8E	714686		161 2		5 59						
75	Ø4 32 3	34.044	2570	43 42.67N	131 57.50E	43 Ø9N	132 12E	714210		161 3		6 06						
76	04 32 3	36.604		43 32.89N	132 02.00E	42 59N	132 16E	713739		161 3	_	6 13			N			
77	04 32 3	39.174			132 Ø6.49E	42 5ØN	132 21E	713270		161 3		6 20.			(
78.	04 32 4	1.733		43 13.26N	132 10.93E	42 4ØN	132 25E	712805		161 4		6 28		٠.				
79.	04 32 4	44.294			132 15.35E	42 3ØN	132 30E	712343		161 4	_	6 35				,		
80	04 32 4	46.854	_		132 19.74E	42. 20N	132 34E	711884		161 5	_	6 42						• •
81	04 32 4	49.414			132 24.10E	42 1ØN	132 38E	711429		161 5		6 49 6 56						
82	04 32 5	1.974		42 34.03N	132 28.44E	42 Ø1N	132 42E	710976		161 5								
83	04 32 5			42 24.20N	132 32.76E	41 51N	132 47E	710525		162 Ø	_	7 10						
84	04 32 5	7.094				41 41N	132 51E	710079		162 0	-	7 17						
				1.0			1	.10019	6. TT72	102 0	, ,	1 1/						

	Annual State of the World	- Alexandria	all consents				Approv	ed Fo	r Release	2002		DP SI		8 T05439A0	00050004	0002-4	oguși o (197		and the same of the same		von 10, december 2000 en mético de la constitución
1	PASS 37D		MO 11							c i				EQUIRED		4		1 7		NPIC	C/TP-15/63
						F	CAUED	A NADIR				CENTER		ALTITUDE	VELOCITY	AZIMU	TH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
	FRAME		Z T1	AE .	TIME .		Latitude		ngi tude	Lati	tude	Longit		(ft)	(ft per sec)		min	deg min	deg min	deg min	deg min
		hr	min	Sec	mil sec	deg	min	deg	mln	deg	min	deg	min								
	1	05	58	47.698	0000	60	11.29N	097	15.89E	59	38N		52E	777371	24339	150		13 11			
	2	Ø5		51.679	3980	59	57.46N		31.58E	59			07E	776248	24341 24343	150 150	34 47	13 23 13 33			
	3	Ø5		54•919	3240		46.17N		44.18E	59		Ø98 Ø98		775338 774489	24345	150		13 42			1
	.4	05		57.948	3030		35.59N		55.84E 06.98E	59 58			41E	773671	24347	151		13 51			
	5	Ø5		00.879 03.754	293Ø 2875		25.34N 15.27N		17.8ØE		42N	Ø98		772871	24349	151	19	13 59		•	•
	6 7	Ø5 Ø5		06.604	2850		Ø5.27N		28.42E	58		Ø99	Ø2E	772080	24351	151		14 Ø8			
	8	Ø5		09.429	2825		55.33N		38.84E	, 58	22N	099		771298	24353	151		14 16			
	. 9	Ø5		12.243	2815		45.42N	Ø98	49.11E	58		Ø99		770522	24355	151		14 25		1	
	10	Ø5	59	15.054	2810		35.50N		59.27E		Ø2N	Ø99		769749	24356	152		14 33 14 41			
	11	05		17.849	2795		25.63N		Ø9.27E		52N	Ø99		768983	24358 24360	152 152		14 50		,	
	12	05		20.644	2795		15.73N		19.17E		42N	Ø99 1ØØ		76822Ø 767461	24362	152		14 58			
	13	05		23.429	2785		Ø5.86N		28.94E		32N 22N	100		766706	24363	152		15 Ø6			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	14	05		26.209	2780		55.99N 46.11N		38.59E 48.16E	57		100		765954	24365	152		15 15			
	15	Ø5 Ø5		28.988 31.759	` 278Ø 277Ø		36 • 24N		57.59E		Ø3N	100		765207	24367	152	56	15 23			·
	16 17			34.523	2765		26.38N		Ø6.92E		53N	100		764463	24368	153		15 31			
	18	Ø5		37.294	2770		16.49N	100	16.18E	56	43N	100	46E	763721	24370	153		15 39			
	19			40.054	2760	1	Ø6.62N	100	25.31E	. 56	33N	100		762984	24372	153		15 48	•		*
	20			42.813	2760		56.74N		34.36E		23N	101		762249	24374	153	41	15 56 16 04			<i>t</i> , ,
	21	Ø5	59	45.573	2760		46.84N		43.33E		13N	101		761516 760789	243 75 243 7 7		49	16 12			
	22			48.323	2750		36.96N		52.18E		Ø3N	101 101		760066	24379	153		16 20			
	23			51.068	2745		27.10N		00.93E		53N 43N	101		759345	24380		Ø6	16 29			
	24			53.813	2745 274Ø		17.21N 07.34N		18.18E		34N	101		758628	24382	154	14	16 37			
	- 25	05 05		56.554 59.299	2745		57.43N		26.69E		24N.	101		757911	24384	154	22	16 45			
	26 27	Ø6		02.023	2725		47.58N		35.Ø6E		14N	102	Ø2E	757203	24385	154	30	16 53			
	28	Ø6		04.759	2735		37.69N		43.39E	55	Ø4N	102		756495	24387	154		17 01			
ŧ	29	06		Ø7.488	2730	. 55	27.8ØN		51.63E		54N	102		755790	24389	154		17 Ø9 17 17			4.1
	30	ï6		10.214	2725		17.92N		59.78E		44N	102		755089	2439Ø 24392	154 155		17 25			
	31	06		12.938	2725		Ø8.02N		07.86E		34N	102 102		754391 753696	24393		10	17 33			
	. 32	Ø6		15.658	2720		58 14N		15.85E		24N 14N	102		753006		155	17	17 41			
	33	Ø6		18.374	2715		48.26N 38.35N		23.76E 31.61E		Ø4N	102		752316	24397	155	25	17 49		*	
	34	06		21.094 23.809	272Ø 2715		28.45N		39.38E		55N	103		751631	24398	155	32	17 57			
	35 36	Ø6		26.514	2705		18.57N		47.06E		45N	103	12E	750950	24400	155					•
	. 37	Ø6		29.229			Ø8.65N	102	54.70E	53	35N	103		750270	24401	155		18 13			
	38	Ø		31.934		53	58.75N		Ø2.24E		25N	103		749594	24403	155		18 21			•
	39	Ø6	00	34.639	2705		48.85N		09.72E		15N	103		748921	24404	156 156		18 29 18 37			
	40.	. 06		37.339			38.95N		17.12E		Ø5N	103		748252	244Ø6 244Ø7	156		18 45		5	•
	41	06		40.033			29.06N		24.45E		55N	103	55E	747587 746923	24409	156		18 53			
	42	_		42.733			19.14N		31.73E 38.92E		45N 35N		02E	746265	24411	156		19 01			
	43	-		45.424			09.25N 59.35N		46.05E		25N		Ø9E	745609	24412	156		19 Ø9	*	•	
	44	Ø6		48.113 50.809			49.43N		53.13E		16N		16E	744954	24414	156		19 17			
: :	45 46	_		53,493			39.53N		00.14E		Ø6N	104	23E	744304		156	_	19 25			
	47			56.174			29.64N		07.07E		56N	104	29E	743658	24417	156	55	19 33			
		ndle Vi								1		TOP	SECI	RET							26

PASS	110					OP SECRE		-	÷	•		NPIC	/TP-15/63
FRAM	E Z-TIME he min sec	TIME Diff mil sec	CAMER. Latitude deg min	A NADIR Longitude deg min		CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	YAW deg min
48 49 50 51 52 53 54 55 56	06 01 01.533 06 01 04.214 06 01 06.889 06 01 09.559 06 01 12.233 06 01 14.898 06 01 17.559 06 01 20.224	2675 2670 2675 2665 2660 2665	52 19.72N 52 09.83N 51 59.91N 51 50.01N 51 40.11N 51 30.19N 51 20.29N 51 10.41N 51 00.50N 50 50.60N		51 46N 51 36N 51 26N 51 16N 51 06N 50 56N 50 46N 50 37N 50 27N 50 17N	104 36E 104 43E 104 56E 105 02E 105 09E 105 15E 105 28E 105 34E	743014 742375 741737 741103 740473 739844 739220 738601 737982 737368	24418 24420 24421 24422 24424 24425 24427 24427 24430 24431	157 Ø2 157 Ø8 157 15 157 21 157 27 157 34 157 40 157 46 157 52 157 58	19 41 19 49 19 56 20 04 20 12 20 20 20 28 20 36 20 43 20 51			

1	PASS 38D	DAY MO YR Ø8 11 62	7					OP SECRI					a.				. 1	NPIC/TI		
		Z TIME	T	IME	CAMER	RA NADIR		T CENTER .	Γ	VELOCITY			Ī			- ėu				•
	FRAME			Diff	Latitude .	Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE (ft)	VELOCITY	AZIM			ANGLE		CH	RO	1	YAV	
	لبـــــا	tor man 1	ec mi	sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(")	(ft per sec)	deg	min	deg	min	aeg	min	deg	min	deg	
	1	07 29 02	474 00	000	61 44.50N	072 29.99E	61 11N	Ø73 11E	784445	24322	148	30		49						
	2	07 29 06		970	61 30 97N	072 47.34E	60 58N	073 27E	783299	24325		45		Ø1						
	3	07 29 09		265	61 19.81N	073 01.40E	60 47N	Ø73 41E	782360	24327		59		11						
	. 4	Ø7 29 12		355	61 Ø9 • 35N	073 14.40E	60 36N	Ø73 53E	781484	24329	149			20		:			•	
	5	07 29 15		950	60 59 22N	073 26.81E	60, 26N	074 Ø5E	780641	24331		24		29					- 1	
	6	Ø7 29 18		395	60 49.26N	073 38.86E	60 16N	Ø74 17E	779815	24333		35		38						
	. 7	07 29 21		365	60 39.38N	073 50.66E	60 Ø6N	Ø74 28E	779001	24335	149			47						
	. 8	07 29 24		350.	6Ø 29.53N	074 02.26E	59 56N	074 39E	778193	24337	149			55						
	9	Ø7 29 27		335	60 19.72N	074 13.69E	59 46N	074 50E	777392	24339		10		04						
	1ø	07 29 30		325	60 09.92N	074 24.95E	59. 37N	075 Ø1E	776596	24340		21		12						
	11	Ø7 29 32.		310	60 00 . 15N	074 36.04E	59 27N	075 12E	775806	24342		31		21						
	12	07 29 35		310	59 50 37N	074 47.01E	59 17N	Ø75 23E	775019	24344	150			29	1			*		
	13	07 29 38		310	59 40.56N	074 57.87E	59 Ø7N	Ø75 33E	774234	24346	150		-	38			, i			
	14	07 29 41		300	59 30.78N	075 08.58E	58 57N	075 43E	773454	24348	_			46					•	
	15	07 29 44		300		and the second s		075 53E			151		. 7			- A				
	16		,		59 20 98N	075 19.18E	58 47N		772676		151			54		, .				
	17	07 29 47. 07 29 49.		79Ø	59 11.19N 59 01.39N		58 38N	076 Ø4E	771904	24351	151			03			•			
	-			790		075 39.99E	58 28N	076 14E	771134	24353		34		11						
	. 18	07 29 52		790	58 51 • 57N	075 50.24E	58 18N	076 23E	770366	24355	151		_	20		,				
	19	07 29 55			58 41.77N	076 00.35E	58 Ø8N	076 33E	769603	24357	151			28				, .		
	20	07 29 58		175	58 31.98N	076 10.34E	57 58N	Ø76 43E	768844	24358	152		-	36						
	21	07 30 00.		780	58 22 • 15N	076.20.25E	57, 49N	076 52E	768086	24360	152			45						
	22	07 30 03.		765	58 12.36N	076 30.01E	57 39N	Ø77 Ø2E	767335	24362	152		14			1	4 Å.		•	
	23	07 30 06.		770	58 02.53N	076 39.70E	57 29N	077 11E	766584	24363	152			Øl						
	24	07 30 09.		760	57 52.73N	076 49.25E	57 19N	077 20E	765839	24365	152		15	09						
	25,	07 30 11.		755	57 42.93N	076 58.70E	57 Ø9N	077 29E	765097	24367	152		_	18			•			
	26	07 30 14.		765	57 33.07N	077 08.09E	56 59N	Ø77 38E	764355	24369	152		15							
	27	07 30 17.		755	57 23.25N	077.17.36E	56 50N	077 47E	763618	24370	153									
	28	07 30 20.		745	57 13.44N	077 26.50E	56 40N	Ø77 56E	762886	24372	153		15				. :		. 7	
	29	07 30 22.		755	57 Ø3.58N	077 35.60E	56 3ØN	078 Ø5E	762154	24374	153		15	51			· ' ·			
	30	07 30 25.		745	56 53.75N	077 44.57E	56 20N	Ø78 14E	761427	24375		34								
	31	Ø7 3Ø 28.		740	56 43.92N	077 53.45E	56 10N	Ø78 22E	760704	24377	153		16	Ø7		ť.				
	32	Ø7 3Ø 31.	-	745	56 34.06N	Ø78 Ø2•26E	56 ØØN'	Ø78 31E	759982	24379	153	52	16	15	•					
	33	07 30 33.		735	56 24.22N	078 10.95E	55 50N	Ø78 39E	759265	2438Ø	154	ØØ	16	23						
	34	Ø7 3Ø 36.		740	56 14.35N	Ø78 19∙59E	55 41N	Ø:78 48E	758549	24382	154	Ø8	16	32				1.		
	35	07 30 39	429 27	735	56 04.49N	078 28.12E	55 31N	Ø78 56E	757837	24384	154	16	16	40			٠			
	36	07 30 42.	153 27	725	55 54.65N	078 36.55E	55 21N	079 Ø4E	757130	24385	154	25	16	48						
	37	Ø7 3Ø 44.	884 27	730	55 44.78N	078 44•92E	55 11N	Ø79 12E	756424	24387	154	33	16	56						
	38	07 30 47.	608 27	125	55 34.92N	078 53.20E	55 Ø1N	Ø79 2ØE	755722	24389	154	41	17	04						
	. 39	07 30 50.	323 27	715	55 25.08N	079 01.37E	54 51N	Ø79 28E	755025	24390	154	48	17	12						
	40	07 30 53.	049 27	125	55 15.19N	079 09.50E	54 41N	Ø79 36E	754328	24392	154	56	17	2Ø		•		•		
	41	07 30 55.	764 27	715	55 05.33N	Ø79 17.53E	54 32N	Ø79 44E	753637	24393	.155	04	17	28						
•	42	07 30 58.	474 , 27	710	54 55.48N	Ø79 25.48E	54 22N	Ø79 51E	752948	24395	155	12	17	36		,				
	43	07 31 01.	188 27	715.	54 45.60N	Ø79 33.37E	54 12N	Ø79'59E	752262	24397	155		17				•			
	44	07 31 03.		710	54 35.72N	079 41.17E	54 Ø2N	Ø8Ø Ø6E	751578	24398		27	17	52	100					
	45	07 31 06.	604 27	705	54 25.85N	Ø79 48.9ØE	53 52N	Ø8Ø 14E	750899	24400	155			Ø1					•	
	46	07 31 09.		705	54 15.97N	Ø79 56.56E	53 42N	080 21E	750222	24401	155		-	ø9						
	47	07 31 12.		700	54 06.10N	080 04.13E	53 32N	Ø8Ø 29E	749550	24403	155			17 .						
	Handl																			:
	TALENT-			A	pprovea For	Release 2002/0		5/01 : CIA ∓OP 78 5₽€₹₽ ₹0005000												:
	_						CDECI	AL HANDLING	DECHIDED	•										

	PASS 38D	DAY MO YR 08 11 62			OP SECRET AL HANDLING REQUIRED		•	NPIC/	/TP-15/63
	FRAME	Z TIME	TIME CAMERA NA Diff Latitude mil sec deg min	DIR FORMAT Longitude Latitude deg min deg min	T CENTER ALTITUDE Longitude (ft)	VELOCITY AZIMUT (ft per sec) deg r	TH SUN ANGLE PITCH	ROLL deg min	YAW
	48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	07 31 14.709 07 31 17.408 07 31 20.094 07 31 25.479 07 31 28.169 07 31 30.858 07 31 36.219 07 31 38.903 07 31 41.573	2700 53 46.33N 08 2685 53 36.49N 08 2695 53 26.59N 08 2690 53 16.71N 08 2690 53 06.82N 08 2690 52 56.92N 08 2680 52 47.04N 08 2680 52 37.16N 08 2680 52 27.25N 08	80 11.65E 53 22N 19.10E 53 12N 19.10E 53 03N 19.0E 52 53N 10 40.99E 52 43N 10 55.29E 52 23N 11 02.32E 52 13N 11 09.29E 52 03N 11 16.23E 51 53N 19.29E 52 03N 19.	080 36E 748879 080 43E 748211 080 50E 747550 080 57E 746889 081 04E 746231 081 11E 745576 081 18E 744924 081 25E 744276 081 32E 743632 081 39E 742989	24417 156 5 24418 156 5	66 18 25 13 18 33 Ø 18 4Ø 17 18 48 24 18 56 80 19 Ø4 17 19 12 14 19 2Ø 10 19 28		
•	59 60 61 62 63 64 65 66	07 31 44.254 07 31 46.924 07 31 49.594 07 31 52.264 07 31 54.929 07 31 57.589 07 32 00.254 07 32 02.903	2680 52 07.47N 08 2670 51 57.59N 08 2670 51 47.70N 08 2670 51 37.80N 08 2665 51 27.91N 08 2660 51 18.03N 08 2665 51 08.13N 08 2650 50 58.27N 08	11 23.06E 51 44N 12 29.87E 51 34N 13 36.60E 51 24N 14 43.27E 51 14N 14 49.89E 51 04N 15 56.45E 50 54N 202.94E 50 44N 209.39E 50 34N 215.76E 50 24N	081 45E 742352 081 52E 741715 081 58E 741083 082 05E 740454 082 11E 739205 082 18E 739205 082 24E 738587 082 30E 737969 082 36E 737359	24419 157 0 24421 157 1 24422 157 1 24424 157 2 24425 157 2 24427 157 3 24428 157 4 24430 157 4 24431 157 5	0 19 52 6 20 00 3 20 07 9 20 15 5 20 23 4 1 20 31 7 20 39		
	67 68 69 70 71 72 73 74	07 32 05.559 07 32 08.219 07 32 10.868 07 32 13.514 07 32 16.164 07 32 18.809 07 32 21.453 07 32 24.099	2660 50 38.48N 08 2650 50 28.60N 08 2645 50 18.73N 08 2650 50 08.83N 08 2645 49 58.95N 08 2645 49 49.06N 08	2 22.09E 50 15N 2 28.39E 50 05N 2 34.61E 49 55N 2 40.77E 49 45N 2 46.90E 49 35N 2 52.97E 49 25N 2 59.00E 49 15N 3 04.98E 49 05N	Ø82 43E 736749 Ø82 49E 736141 Ø82 55E 735538 Ø83 Ø1E 734939 Ø83 Ø7E 734342 Ø83 13E 733748 Ø83 18E 733158 Ø83 24E 73257Ø	24432 157 5 24434 158 Ø 24435 158 1 24437 158 1 24438 158 2 24439 158 2 24441 158 3 24442 158 3	9 20 54 5 21 02 1 21 10 7 21 18 2 21 25 8 21 33 4 21 41		

-projective	loga natific school need		Anna de mina de la marca de la companya de la comp	Approved Fo	r Release	2002/05/01	: CIA-RDP7	8T05439A0	00500040	002-4	on a constant and a suppose of	ómenem a name	- Property	gygdon gantaran gydd y cynnwi
	PASS	DAY MO YR				T	OP SECRI	: T		1.				, .
1	39D	08 11 62		•			L HANDLING						NPIC,	/TP-15/63
	L	7.71115	TIME	CAMERA NAD	IR	FORMAT	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
	FRAME	ZTIME	Diff	Latitude	Longitude	Lati tude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min.
		hr min sec	milsec deg	min de	g min	adeg min	deg min	l	(pa. 200)				1 33,	
	1	08 55 59.323	0000 72	34.57N 022	12.95E	.72 12N	024 08E	854462	24162	121 17	ØØ 15			
	2	Ø8 56 Ø3.533		25.82N Ø23		72 Ø3N	Ø24 53E	853055	24165	122 04	ØØ 39			
٠.	. 3	08 56 07.009			38.45E	71 55N	Ø25 3ØE	851895	24168	122 42	ØØ 49			
	4	08 56 10.259	3250 72	11.43N Ø24	+ 13∙84E	71 48N	Ø26 Ø4E	85Ø812	24170	123 17	ØØ 5 9			
	5	08 56 13.424	3165 72	04.49N 024	47.86E	71 40N	Ø26 36E	849760	24173	123 51	01 09			
	6	Ø8 56 16.528	3105 71	57.59N Ø2	20.82E	71 33N	Ø27 Ø8E	848728	24175	124 24	Ø1 18			
	7	08 56 19.608	3080 71	50.65N 025	53.11E	71 26N	Ø27 39E	847706	24178	124 56	Ø1 28	,		
	· 8	Ø8 56 22 _• 674			5 24•84E .		Ø28 Ø9E	846691	24180	125 28	Ø1 37			
•	9	08 56 25.714			55.92E	71 11N	Ø28 38E	845685	24182	125 59	01 47			
	10	Ø8 56 28 _• 759			26.65E	71 Ø4N	Ø29 Ø8E	844679	24184	126 29	Ø1 56			
	11	08 56 31.794			7 56.91E	70 57N	Ø29 37E	843678	24187	127 00	02 05			
	12	Ø8 56 34.818	_		26.68E	70 49N	030 05E	842682		127 29	02 14			
	13	08 56 37.844	-		3 56.07E	70 42N	030 33E	841687	24191	127 58 128 27	02 24 02 33	1 1		
	14	Ø8 56 4Ø•854			24.95E	70 34N	031 00E	840699	24193 24196	128 27 128 56	Ø2 42			
	15	Ø8 56 43.868			53.51E 21.66E	70 26N 70 18N	Ø31 28E, Ø31 54E	839710 838725		129 24	Ø2 51			
	16 17	08 56 46 879 08 56 49 874			49.31E	70 11N	Ø32 21E	837746	24200	129 51	03 01			
		Ø8 56 49.874 Ø8 56 52.879			16.70E	70 03N	032 47E	836765	24202	130 18	03 10			
	18 19	Ø8 56 55 879	_		43.69E	69 55N	Ø33 13E	835787	24205	130 45	03 19		* . *	
	20	Ø8 56 58 868			10.25E	69 47N	Ø33 38E	834815	24207	131 12	Ø3 28			
	21	Ø8 57 Ø1.858		-	36.46E	69 39N	Ø34 Ø3E	833843	24209	131 38	Ø3 37		44	
	22	Ø8 57 Ø4.839			02.26E	69 31N	Ø34 27E	832877	24211	132 Ø3	Ø3 47			
	23	Ø8 57 Ø7.813			3 27.68E	69 23N	Ø34 52E	831914	24214	132 29	Ø3 56		*	
,	24	08 57 10.794			52.81E	69 14N	Ø35 16E	830951	24216	132 54	.04 05			
	25	Ø8 57 13.764			4 17.54E	69 Ø6N	Ø35 39E	829992	24218	133 18	04 14			
	26	Ø8 57 16.729	2965 69	26.64N Ø3	4 41.91E.	68 58N	Ø36 Ø2E	829 037	24220	133 42	04 23			
	27	08 57 19.693	2965 69	18.47N Ø3	Ø5.97E	68 5ØN	Ø36 25E	828Ø84	24222	134 Ø6	Ø4 32			
	28	Ø8 57 22.648	2955 69	10.27N Ø3	29.64E	68 41N	Ø36 48E	827135	24224	134 30	04 41			•
	29	08 57 25.608	2960 69	02.00N 03	5 53.05E	68 33N	Ø37 1ØE	82618 6	24227	134 53	Ø4 49			
	30	Ø8 57 28 ₆ 563	2955 68	53.69N Ø3	5 16.12E	68 24N	Ø37 32E	825241	24229	135 16	04 58			
	31	08 57 31.514			5 38.85E	68 16N	Ø37 54E	824299	24231	135 39	05 07	•		
	32	08 57 34.464	and the second second		7 Ø1.3ØE	68 Ø7N	Ø38 15E	823358	, 24233	136 Ø1	Ø5 16		100	
	33	Ø8 57 37·4Ø8			7 23 42E	67 59N	Ø38 36E	822421	24235	136 23	Ø5 25	. *		
	34	08 57 40.349			7 45 22E	67 50N	Ø38 57E	821487	24237	136 44	05 34			
	35	08 57 43.299			8 Ø6.82E	67 41N	Ø39 18E	820552	24239	137 Ø6	05 43			
	36	08 57 46.229		Ø2.88N Ø3		67 33N	Ø39 38E	819625	24242 24244	137 27	Ø5 51 Ø6 ØØ			
	37	Ø8 57 49.158			8 48.91E	67 24N	Ø39 58E	818699		137 48 138 Ø8	06 00 06 09		**	
	38	Ø8 57 52 Ø94			9 Ø9.59E	67 15N 67 Ø6N	Ø4Ø 18E Ø4Ø 37E	817774 816855	24246 24248	138 Ø8 138 28	Ø 6 18			
	39 40	08 57 55.014 08 57 57.938		7	9 29.91E 9 50.01E	66 58N	040 57E	815937	24250	138 48	Ø6 27			
	41	08 58 00 858			Ø9.82E	66 49N	Ø41 15E	815021	24252	139 Ø8	Ø6 35			•
	42	Ø8 58 Ø3•773			7 29.35E	66 4ØN	Ø41 34E	814110	24254	139 27	06 44			
	43,	Ø8 58 Ø6•693		Ø1.81N Ø4		66 31N	Ø41 52E	813198		139 46	Ø6 53			
	44	Ø8 58 Ø9.6Ø4			07.68E	66 22N	042 10E	812291	24258	140 05	Ø 7 Ø2			
	45	Ø8 58 12.5Ø9			1 26.43E	66 13N	Ø42 28E	811388	24260	140 24	07 10			•
	46	Ø8 58 15.419			1 44.97E	66 Ø4N	042 46E	810485	24262	140 42	Ø7 19			
	47	08 58 18.313			2 Ø3.2ØE	65 55N	Ø43 Ø3E	809588	24265	141 00	Ø 7 28			
		die Via					COD CECI	CT (30

			Appro	ved For Release	2002/05/01 ; 0	CIA-RDP78	T05439A00	005000400	02-4	والمنافع فسيد يعمدون ورودها			esta properties and the	intermediate colored	Alberta Services
	PASS	DAY MO YR		•	TOF	P SECRET	ſ.,						JDIC.	TP-1	15/63
•	39D	08 11 62			SPECIAL I	HANDLING R	EQUIRED			г - т		1	VI 10/		
		Z TIME	TIME CAN	ERA NADIR	FORMAT CE		ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	RO	LL	YA	
	FRAME	1	Diff Latitude	Longitude dea min	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg	min	deg	min
	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	hr min sec	milsec deg min	deg min	1 000										
	48	Ø8 58 21.209	. 2895 66 17•22	042 21.20E	65 46N Ø	43 2ØE	808693	24267	141 18	07 37					
	49	Ø8 58 24.1Ø8	2900 66 08.19			43 37E	807799	24269	141 36	07 46					
	5ø	Ø8 58 26 999	2890 65 59.16		65 28N Ø	43 54E	806910	24271	141 53	07 54	F		4	,	
	51	Ø8 58 29 889	2890 65 50.09	043 13.87E	65 18N Ø	44 11E	806022	24273	142 10	Ø8 Ø3					
	52	08 58 32.773	2885 65 41.00		65 Ø9N Ø	44 27E	805138	24275	142 27	08 12					
	53	Ø8 59 11.879	9105 63 34.57	047 03.39E	.63 Ø2N Ø	47 503	793349	24302	145 57	10 10					٠,
	54	Ø8 59 15.794	3915 63 21.61	047 22.85E	62 49N Ø	48 Ø9E	792189	24304	146 16	10 22			7		
	55	08 59 19.049	3255 63 10.80	·	62 38N Ø	148 24E	791228	24307	146 31	10 32					
	56	08 59 22.089	3040 63 00.67	V Ø47 53.5ØE	62 28N Ø	148 38E	79Ø333	24309	146 46	10 41					
	57	08 59 25.044	2955 62 50.80	N Ø48 Ø7∙63E	62 18N Ø	148 52E	789465	24311	147 00	10 50					
	58	Ø8 59 27.953	2910 62 41.05	N Ø48 21.38E	62 Ø8N Ø	149 Ø5E	788613	24313	147 13	10 59			1.1		
	59	08 59 30 834	2880 62 31.38	V Ø48 34.84E		149 18E	787771	24315	147 26	11 07					
	60	08 59 33.698	2865 62 21.73		_	149 31E	786936	24317	147 39	11 16		,			
	61	Ø8 59 36.549	2850 62 12.11	V Ø49 Ø1.1ØE		149 43E	786108	24318	147 52	11 25			٠.		
	62	08 59 39.394	2845 62 02.48	N 049 13.95E		149 56E	785283	24320	148 Ø5	11 33	·			•	
	63	08 59 42.238	2845 61 52.83	N 049 26.66E	61 2ØN Ø	15Ø Ø8E	784461	24322	148 17	11 42			*		
	64	08 59 45.063	2825 61 43.23	V Ø49 39∙15E		150 20E	7836 46	24324	148 30	11 50					
	65	08 59 47.898	2835 61 33.57			350 32E	782831	24326	148 42	11 59	1			: 1	
	66	Ø8 59 50 . 729,	. 2830 61 23.91	N 050 03.78E	7	350 43E -	782020	24328	148 54	12 07					
	67	08 59 53.554	2825 61 14.24			150 55E	781212	24330	149 Ø6	12 16	٠, ٠				
	68	Ø8 59 56.374	2820 61 04.56)51 Ø7E	780407	24332	149 17	12 24					
	69	08 59 59.193	2820 60 54.87	N Ø5Ø 39.6ØE		751 18E	779605	24333	149 29	12 33				41	
	70	09 00 02.004	2810 60 45.19			751 29E	778808	24335	149 40	12 41	* *			7	
	71	09 00 04.818	2815. 60 35.48	N 051 02.78E		351 40E	778012	24337	149 52	12 50		1			· .
	72	09 00 07.613	2795 60 25.81			351 51E	777224	24339	150 03	12 58					
	73	09 00 10.419	2805 60 16.09			352 Ø2E	776435	24341	150 14	13 07		•			
	74	09 00 13.214	2 7 195 60 06•39			352 13E	775651	24342	150 24	13 15					
	75	09 00 16.004	2790 59 56 69			752 23E	774871	24344	150 35	13 24					
	76	09 00 18.799	· 2795 59 46.95			752 34E	774092	24346	150 46	13 32					100
	77	09 00 21.584	2785 59 37.23			352 44E	773318	24348	150 56	13 41					
	78	09 00 24.368	2785 59 27.49			752 54E	772546	24350	151 07	13 49 13 57					
	79	09 00 27.153	2785 59 17.73			053 Ø4E	771777	24351	151 17		,				
	, 8Ø	09 00 29.934	2780 59 07.98			753 14E	771011	24353 24355	151 27 151 37	14 Ø6 14 14			·		
	81	09 00 32.709	2775 58 58 22			753 24E	7702 4 9 76948 6	24357	151 47	14 22					
	82	09 00 35.493	2785 58 48 42		,	753 34E		24358	151 57	14 31					
	83	09 00 38 _• 269	2775 58 38 63	_		053 44E	768729 767975	24360	152 Ø6	14 39					
	84	09 00 41.039	2770 58 28.84			053 53E	767223	24362	152 16	14 47	,		•		
	85	09 00 43.809	2770 58 19.04			054 03E 054 12E	766477	24364	152 25	14 56					
	86	09 00 46.568				•	765732	24365	152 35	15 04					
	87	09 00 49.334				054 21E 054 31E	764990	24367	152 44	15 12	,			•	
	88	09 00 52.094				054 31E	764254	24369	152 53	15 21					
	89	09 00 54.844				054 40E	763518	24370	153 @2	15 29	•				
	90	09 00 57.599				054 58E	762787	24372	153 11	15 37					
	91	09 01 00.349				055 06E	762059	24374	153 20	15 45					
	92	09 01 03.094			5 5 5 222	Ø55 15E	761332	24375	153 28	15 54					
	93	09 01 05.844			1 1 7 1 1	Ø55 24E	760610	24377	153 37						
	94		2740 56 50.74	אים אים אוים אוים אוים								-			31
	Han	ndle Via			TO	OP SECR	ti.								- -

Handle Via
TALENT-KEYHOLE
Control Only

21.20.00	Meditine an atoloni	and the second s	Approve	ed For Release	2002/05/01 : CIA	-RDP78T05439A0	000500040002-4			the second bases and the second	Constitution of the Party of th
	PASS	DAY MO YR			TOP S	SECRET		•		NDIC	/TP-15/63
	39D	Ø8 11 62	1		SPECIAL HAN	DLING REQUIRED	·			NPIC	/1P-15/03
		 	TIME CAMERA	A NADIR	FORMAT CENTE	R ALTITUDE	VELOCITY AZIMU	TH SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
	FRAME	Z TIME	Diff Latitude	Longitude		litude (6)	(ft per sec) deg	min deg min	deg min	deg min	deg min
		hr min sec	mil sec deg min	deg min	deg min deg	min \'''	1,,, .		L	L	
			15 T. G. T. J. G. O. I.N.	acc as 44E	56 Ø7N Ø55	32E 759891	24379 153	46 16 10			
	95	09 01 11.323	2740 56 40.91N 2740 56 31.06N	Ø55 Ø3.66E Ø55 12.43E		41E 759174		54 16 18			
	96	09 01 14.063	2730 56 21 • 23N	Ø55 21.08E	55 47N Ø55	49E 758462	24382 154	Ø2 1 <mark>6 2</mark> 6		*	
٠.	97	09 01 16.794 09 01 19.528	2735 56 11.38N	055 29.67E	55 38N Ø55	58E 757752	24384 154		,		
	98 99	09 01 22.264	2735 56 Ø1.51N	Ø55 38.19E	55 28N Ø56	Ø6E 757Ø43	24385 154				
	100	09 01 24.979	2715 55 51.71N	Ø55 46.57E	55 18N Ø56	14E 756343	24387 154				
•	101	09 01 27.709	2730 55 41.83N	Ø55 54.91E	55 Ø8N Ø56		24389 154			. !	
	102	09 01 30 429	2720 55 31.99N	056 03.15E		30E 754944	24390 154				
٠.	103	09 01 33.148	2720 55 22.13N	Ø56 11.32E	54 48N Ø56		24392 154				
	104	09 01 35.868	2720 55 12 • 25N	Ø56 19.42E		46E 753558	24393 154				•
	105	09 01 38.578	2710 55 02.41N	Ø56 27.41E		53E 752871	24395 155				1
	106	09 01 41.289	2710 54 52.55N	Ø56 35.33E		Ø1E 752187	24397 155	-		9	
	107	09 01 44.004	2715 54 42 66N	Ø56 43.2ØE		Ø9E 7515Ø4	24398 155				
٠,٠	108	09 01 46.709	2705 54 32.80N	Ø56 50.98E		16E 75Ø826	24400 155				
	109	09 01 49.414	2705 54 22.93N	Ø56 58.68E		24E 750151	24401 155 24403 155	71 7			
. ,	1.10	09 01 52.124	2710 54 13.03N	Ø57 Ø6•33E		31E 749477	24403 155 24404 155				L.
	111	09 01 54.818	. 2695 54 03.18N	057 13.88E		38E 7488Ø9				••	
	112	09 01 57.519	2700 53 53.29N	Ø57 21.37E		46E 748142 53E 747481	24406 155 24407 156				
	113	09 02 00.209	2690 53 43.43N	057 28.78E			24429 157	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.
	114	09 02 38.594		059 08 01E		293 738330 38E 737465	24431 157	T . T . T			
	115	09 02 42.344		059 17.10E		45E 736760	24432 157				
	116	09 Ø2 45.419		Ø59 24.49E		52E 736106	24434 158				
•	117	Ø9 Ø2 48•289		Ø59 31.32E		58E 735476	24435 158		•		
	118	09 02 51.063		059 37.87E 059 44.25E		Ø4E 73486Ø	24437 158				
	119	09 02 53.789		059 44•23E		1ØE 734253		19 21 22	•		•
	120	Ø9 Ø2 56.488		Ø59 56.72E		16E 733652	24440 158				
	121	09 02 59.174		Ø6Ø Ø2•83E		22E 733057	24441 158	30 21 38			
•	122	09 03 01.844		060 08.89E		28E 732465	24442 158	36 21 46			
	123	09 03 04.514		Ø6Ø 14.89E		34E 731877	24444 158				
	124	09 03 07.174 09 03 09.823		Ø6Ø 2Ø.82E		40E 731295	24445 158			•	•
	125			Ø6Ø 26.72E		46E 730715	24446 158	·52 22 Ø9			•
	126	09 03 12.479 09 03 15.118		Ø6Ø 32.54E		51E .730141	24448 158				
	127	09 03 17.759		Ø6Ø 38.31E	48 22N Ø6Ø	57E 729569	24449 159				
	128 129	Ø9 Ø3 2Ø•398		060 44.05E	48 12N Ø61	Ø2E 729ØØ1	24450 159	*.			÷ .
	130	09 03 23.033	. (Ø6Ø 49.73E	48 Ø2N Ø61	Ø8E 7284 36					
	131	09 03 25.669		Ø6Ø 55.38E	47 52N Ø61	. 13E 727874					
	132	09 03 28.299		061 00.97E	47 42N Ø61	19E 727316					
	133	09 03 30.929		Ø61 Ø6.52E	47 32N Ø61	24E 726760					
	134			Ø61 12.Ø3E		3ØE 7262Ø8					
	135	09 03 36.18		Ø61 17.5ØE		35E 725658					
	136	09 03 38.80		Ø61 22.91E		40E 725115				100	
	137			061 28.30E		46E 724572					
	138			061 33.63E		51E 724034	 .	54 23 40 59 23 48			
	139			061 38.91E		56E 723500		04 23 56		A CO	
	140	09 03 49.26		Ø61 44.15E		2 Ø1E 722969		08 24 03			• .
•	141	09 03 51.86	8 2605 46 46 85N	Ø61 49.35E	46 13N Ø62	2 Ø6E '722441	24400 100	20 27 23		- Max Day	32
	Hai	ndle VIa			TOP	SECRET					

Handle Yla
TALENT-KEYHOLE
Control Only

PASS 39D	DAY MO					T	OP SECR	ET			•				
390	Ø8 1	1 02				SPECIA	AL HANDLING	REQUIRED		1				NPI	C/TP-15/63
FRAME	Z hr mi	TIME sec	TIME Diff mil sec	CAMER Latitude deg min	RA NADIR Longitude- deg min	FORMA Latitude deg min	T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	l .	CH min	ROLL deg min	YAW deg min
142 143 144 145 146 147 148 151 152 153 155 156 157 158 161 162 163 164	099 099 099 099 099 099 099 099 099 099	54.474 57.078 59.679 02.278 04.849 10.063 12.653 15.243 17.834 20.419 22.999 25.584 23.289 35.849 38.414 40.969 43.528 46.094 48.644 51.203 53.764	2605 2605 2600 2600 2595 2595 2590 2590 2585 2585 2570 2565 2560 2565 2560 2565 2560 2560 256	46 36.98N 46 27.11N 46 17.25N 46 07.39N 45 57.54N 45 47.69N 45 37.83N 45 27.98N 45 18.13N 45 08.28N 44 58.44N 44 48.61N 44 38.76N 44 19.15N 44 09.36N 43 59.59N 43 49.79N 43 49.79N 43 49.79N 43 49.79N 43 49.79N 43 49.79N 43 49.60N 44 19.66N 43 10.66N 44 10.66N 43 00.86N 42 51.05N	061 54.52E 061 59.65E 062 04.74E 062 09.79E 062 14.80E 062 19.77E 062 24.72E 062 39.33E 062 44.13E 062 48.88E 062 53.62E 062 53.62E 063 02.95E 063 07.56E 063 12.14E 063 16.69E 063 25.69E 063 30.16E 063 38.99E 063 38.99E	46 03N 45 53N 45 44N 45 24N 45 14N 45 14N 45 54N 44 45N 44 45N 44 15N 44 15N 44 15N 43 16N 43 16N 43 16N 43 26N 43 27N 42 27N 42 27N 42 18N	062 11E 062 16E 062 21E 062 26E 062 36E 062 36E 062 45E 062 55E 063 00E 063 04E 063 09E 063 18E 063 27E 063 36E 063 40E 063 49E 063 49E 063 57E	721917 721395 720878 720363 719852 719344 718839 718398 717344 716852 716365 715879 715399 714922 714449 713512 713050 712589 712131 711678 711227	24467 24468 24469 24470 24472 24473 24475 24476 24477 24479 24480 24481 24482 24483 24484 24485 24486 24487 24487 24487 24487 24487 24487 24487 24490 24491 24492 24493	160 13 160 18 160 22 160 27 160 32 160 49 160 54 160 58 161 02 161 06 161 11 161 15 161 23 161 27 161 31 161 39 161 47 161 51	24 11 24 18 24 26 24 33 24 40 24 48 24 55 25 10 25 18 25 25 25 32 25 47 25 47 25 60 26 23 26 31 26 31 26 45 26 52 27 00		min	deg min	deg mln
166 167		56.318 58.879	2555 2560	42 41.26N 42 31.45N	063 47.72E 063 52.06E	42 Ø8N 41 58N	064 02E 064 06E	710333 709891	24494 24495	161 54 161 58	27 Ø7 27 14			9	

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Approved	TOP Neicase 20	- 1 10210310	OR SECO		J30004000)2-4		All in the State of the State of	. 1	
	PASS	DAY MO YR					OP SECRE						NPIC	/TP-15/63
	40D	08 11 62					L HANDLING	REQUIRED			· · · ·		1 10	10,00
		Z TIME	TIME		A NADIR	1	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITÇH	ROLL	YAW
	FRAME	hr min sec	Diff mil sec	Latitude deg min	Longitude - deg min	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min
- 1			,	1 -	I								1.1	
	1	10 29 52.19	3 0000	63 39.95N	024 02.72E	63 Ø7N	024 50E	793107	24302	145 48	10 04 10 17		!	•
	2	10 29 56.20	9.4	63 26.70N	024 22.78E	62 54N	025 09E	791922	2430 5 2430 7	146 Ø8 146 24	10 17 10 27	3		
	3	10 29 59.50		63 15.75N	024 39.05E	62. 43N	Ø25 25E	790950 790048	24309	146 39	10 36			
	4	10 30 02.57		63 Ø5.54N	024 53.99E	62 33N	Ø25 39E Ø25 53E	789178	24311	146 53	10 45			-:
	5	10 30 05.54		62 55.63N	025 08.28E	62 23N 62 13N	Ø26 Ø6E	788325	24313	147 07	10 54			$\mathcal{C}_{\mathcal{A}} = \{ (1, 2, \dots, 2) \mid \mathcal{C}_{\mathcal{A}} \}$
	6,	10 30 08.46		62 45.86N	025 22.15E 025 35.73E	62 Ø3N	Ø26 19E	787483	24315	147 20	11 03			• ,
	7	10 30 11.35		62 36.16N 62 26.51N	025 49.07E	61 54N	Ø26 32E	786648	24317	147 33	11 11			
	. 8	10.30 14.22		62 16.87N	026 02.21E	61 44N	Ø26 45E	785819	24319	147 46	11 20			
	9	10 30 17.08		62 Ø7•25N	026 15.13E	61 34N	026 57E	784997	24321	147 59	11 29			
	10			61 57.61N	026 27.91E	61 25N	Ø27 Ø9E	784176	24323	148 11	11 37			
	11 12	10 30 22.77		61 47.97N	Ø26 4Ø.53E	61 15N	Ø27 21E	783359	24325	148 24	11 46		•	
	13	10 30 28 43		61 38.35N	Ø26 52.95E	61 Ø5N	Ø27 33E	782549	24326	148 36	11 54			4,
	14	10 30 20 4		61 28.7ØN	Ø27 Ø5.26E	60 56N	Ø27 45E	781739	24328	148 48	12 Ø3			
	15	10 30 34.09	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	61 19.04N	027 17.41E	60 46N	027 57E	780933	24330	149 00	12 12			
	16	10 30 36.91		61 Ø9.38N	027 29.40E	60 36N	Ø28 Ø8E	780131	2 4332	149 11	12 20	•		
	17	10 30 39.73		60 59.69N	027 41.27E	60 26N	Ø28 2ØE	779331	24334	149 23	12 29		,	
	18	10 30 42.54		60 50.02N	027 52.98E	60 17N	Ø28 31E	778536	24336	149 35	12 37		•	*
	19	10 30 45.35		60 40.33N	Ø28 Ø4.56E	60 Ø7N	Ø28 42E	777743	24338	149 46	12 46		* *	
	20	10 30 48.15		60 30.64N	028 15.99E	59 57N	Ø28 53E	7769 54	24339	149 57	12 54			
	21	10 30 50.99	3 2795	60 20.97N	028 27.27E	59 48N	Ø29 Ø4E	776170	24341	150 08	13 03			
	22	10 30 53.74	9 2795-	60 11.27N	028 38.43E	59 38N	Ø29 15E	775388	24343	150 19	13 11			
	23	10 30 56.54	44 2795	60 01.56N	Ø28 49•48E	59 28N	Ø29 25E	774609	24345	150 30	13 20			
	24	10 30 59.3	28 2785	59 51.87N	029 00.37E	59 18N	Ø29 36E	773834	24347	150 40	13 28	v.		
·	25	10 31 02.1	18 2790	59 42.13N	Ø29 11.17E	59 Ø9N	Ø29 46E	773061	24348	150 51	13 36			
	26	10 31 04.90	2785	59 32.40N	029 21.84E	58 59N	Ø29 57E	772291	24350	151 01	13 45 13 53			
	27	10 31 07.6		59 22.67N	029 32.39E	58 49N	030 07E	771524	24352 24354	151 12 151 22	14 02			
	28	10 31 10.4		59 12.91N	029 42.85E	58 39N	030 17E	770759 769999	24355	151 32	14 10			
	29	10 31 13.2		59 Ø3.16N	029 53.16E	58 3ØN 58 2ØN	Ø3Ø 27E Ø3Ø 37E	769241	24357	151 42	14 18	,		
	30	10 31 16.0		58 53.40N	030 03.38E 030 13.49E	58 1ØN	Ø3Ø 46E	768486	24359	151 52	14 27	6		
	31	10 31 18.7		58 43.62N 58 33.84N	Ø3Ø 23•48E	58 ØØN	030 56E	767734	24361	152 01	14 35			2
	32	10 31 21.5		58 24 • Ø5N	Ø3Ø 33•38E	57 5ØN	031 05E	766984	24362	152 11	14 43			
	33	10 31 24.3 10 31 27.0		58 14.26N	030 43.16E	57 41N	Ø31 15E	766239	24364	152 20	14 52			-
	34 35	10 31 27 0		58 Ø4•49N	Ø3Ø 52.81E	57 31N	Ø31 24E	765498	24366	152 30	15 00	•		
	36	10 31 29 6		57 54.69N	Ø31 Ø2•39E	57 21N	Ø31 33E	764758	24367	152 39	15 Ø8			. ,
	37	10 31 35 3		57 44.92N	Ø31 11.82E	57 11N	Ø31 ~43E	764025	24369	152 48	15 17			•
	3B	10 31 38.1		57 35 13N	Ø31 21.18E	57 Ø1N	Ø31 52E	763293	24371	152 57	15 25		•	
	39	10 31 40 8		57 25.32N	Ø31 30.45E	56 52N	Ø32 Ø1E	762563	24373	153 06	15 33			•
-	40	10 31 43.5		57 15.53N	031 39.60E	56 42N	Ø32 Ø 9E	761838	24374	153 15	15 42			•
	41	10 31 46.3		57 Ø5.73N	Ø31 48.66E	56 32N	Ø32 18E	761116	24376	153 24	15 50			
	42	10 31 49.0		56 55.91N	Ø31 57.64E	56 22N	Ø32 27E	760396	24378	153 33	15 58			
	43	10 31 51.8	13 2735	56 46.1ØN	Ø32 Ø6.52E	56 12N	Ø32 35E	759680		153 41	16 06			
	. 44	10 31 54.5	49 2735	56 36.28N	Ø32 15•31E	56 Ø3N	Ø32 44E	758966	24381	153 50	16 14			
	45	10 31 57.2	78 2730	56 26.46N	032 24.01E	55 53N	Ø32 52E	758256		153 58	16 23			•
-	46	10 32 00.0		56 16.65N	Ø32 32.62E	55 43N	033 01E	757550		154 06	16 31 16 39			
	47	10 32 02.7	33 2730	56 Ø6.81N	Ø32 41.16E	55 33N	Ø33 Ø9E	756845	24386	154 15	10 27			34
	- 11	11 - V1 -					TOD CECI	\FT						24

cią pirot.	- And the Property of the Prop		And the second second second second	Approv	eu ror Release	2002/05/0	CIA-KUP	0110548940	000000040	002-4	Company of Paragraph	Constitution of the Consti	STATE OF THE PERSONS ASSESSED.	Solven our beginn become discussion
	PASS	DAY MO YR		- 1, 1	7.4		OP SECR				1	1		
	40D	Ø8 11 62			ŧ		L HANDLING			· .			NPIC	/TP-15/63
	<u> </u>		TIME	CAMER	A NADIR		CENTER		VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
	FRAME	Z TIME	DIff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE (ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min
		he min sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(")	(II per sec)	and mili	deg min	uey min		
				55 54 03H	400 (0 (15	E	422 17E	756142	24387	154 23	16 47			
	48	10 32 05.459	2725	55 56.97N	032 49.61E	55 23N 55 13N	Ø33 17E Ø33 25E	756143 755447	24389	154 31	16 55			
	49	10 32 08.174	2715	55 47.16N	032 57.95E	55 Ø4N	Ø33 33E	754753	24391	154 39	17 04			
	50	10 32 10.889	2715	55 37.33N	033 06.21E	54 54N	Ø33 41E	754063	24392	154 46	17 12		•	
	51	10 32 13.599	2710	55 27 52N	033 14.39E	54 44N	Ø33 49E	753376	24394	154 54	17 20			
	52	10 32 16.309	2710	55 17.69N	033 22.50E		Ø33 57E	752691	24395	155 02	17 28	i		
	53	10 32 19.019	2710	55 Ø7.85N	Ø33 30.53E	54 34N 54 24N	'034 Ø4E	752011	24397	155 10	17 36			
	54	10 32 21.719	2700	54 58 Ø3N	Ø33 38.47E			751332	24398	155 17	17 44			
	55	10 32 24.424	2705	54 48.19N"	033 46.34E	54 14N	Ø34 12E			155 25	17 52	•		
	56	10 32 27.134	2710	54 38.31N	Ø33 54.17E	54 Ø5N	Ø34 19E	750655	24400	155 32	18 00		:	
	5 7	10 32 29.828	2695	54 28 48N	Ø34 Ø1.88E	53 55N	Ø34 27E	749984	24402	155 39	18 Ø8			
	58	10 32 32.528	2700	54 18.62N	Ø34 Ø9.55E	53 45N	Ø34 34E	749314	24403					
	59	10 32 35.229	2700	54 Ø8.76N	034 17.14E	53 35N	Ø34 42E	748 64 6	24405	155 47	18 16	- Jan 1980		•
	60	10 32 37.919	2690	53 58.91N	034 24.65E	53 25N	Ø34 49E	747984	24406	155 54	18 24			•
•	61	10 32 40.608	2690	53 49.06N	034 32.09E	53 15N	Ø34 56E	747324	24408	156 Ø1	18 32			,
	62	10 32 43.289	2680	53 39.24N	Ø34 39•44E	53 Ø5N	Ø35 Ø3E	746670	24409	156 08	18 40			• .
	63	10 32 45.969	2680	53 29.40N	Ø34 46.73E	52 56N	Ø35 1ØE	746018	24411	156 15	18 48	* . * . * .	,	
	64	10 32 48.658	2690	53 19.52N	Ø34 53.98E	52 46N	Ø35 17E	745366	24412	156 22	18 56			
	65	10 32 51.334	2675	53 Ø9.68N	Ø35 Ø1.14E	52 36N	Ø35 24E	744720	24414	156 28	19 040			
	66	10 32 54.009	2675	52 59.84N	Ø35 Ø8.23E	52 26N	Ø35 31E	744077	24415	156 35	19 12			
	67	10 32 56.688	2680	52 49.97N	035 15.28E	52 16N	Ø35 38E	743435	24417	156 42	19 20		-	*
	68	10 32 59.358	2670	52 40.12N	035 22.25E	52 Ø6N	Ø35 45E	742798	24418	156 49	19 28			
	69	10 33 02.033	2675	52 30.25N	035 29.17E	51 56N	Ø35 52E	742163	24420	156 55	19 36			
	70	10 33 04.709	2675	52 20.37N	Ø35 36•Ø4E	51 47N	Ø35 58E	741530	24421	157 02	19 44			
	71	10 33 07.368	2660	52 10.53N	Ø35 42.81E	51 37N	Ø36 Ø5 <u>E</u>	740904	24423	157 Ø8	19 52		• •	
	72	10.33 10.039	2670	52 00.65N	035 49.56E	51 27N	Ø36 11E	740278	24424	157 14	20 00	9		
	73	10 33 12.703	2665	51 50.78N	035 56.24E	51 17N	Ø36 18E	739655	24425	1.57 21	20 08			
	74	10 33 15.363	2660	51 40.92N	036 02 ≈85E	51 Ø7N	Ø36 24E	739037	24427	157 27	20 16			
	75	10 33 18.023	2660	51 31.05N	036 09•41E	50 57N	Ø36 31E	738421	24428	157 33	20 23			
	76	10 33 20,674	265Ø	51 21.21N	Ø36 15•89E	5Ø 47N	Ø36 37E	737810	24430	157 39	20 31		•	*
	77	10 33 23.323	2650	51 11.37N	036 22.33E	5Ø 38N	Ø36 43E	737202	24431	157 45	20 39		4 1	
	78	10 33 25.979	2655	51 Ø1.49N	Ø36 28•73E	50 28N	Ø36 49E	736595	24433	157 51	20 47			
	79	10 33 28.624	2645	50 51.65N	Ø36 35.05E	5Ø 18N	Ø36 56E	735993	24434	157 57	20 55			*.
	80	10 33 31.269	2645	50 41.80N	Ø36 41.32E	50 Ø8N	Ø37 Ø2E	735394	24435	158 Ø3	21 Ø3			
	81	10 33 33.919	2650	50 31.92N	036 47.56E	49 58N	Ø37 Ø8E	73 4797	24437	158 09	21 10	•	•	
	82	10 33 36.563	2645	50 22.05N	Ø36 53.74E	49 48N	Ø37 14E	734203	24438	158 15	21 18			
	83	10 33 39.209	2645	50 12.18N	Ø36 59.88E	49 38N	Ø37 2ØE	733612	24439	158 20	21 26			
	84	10 33 41.854	2645	50 02.30N	037 05.96E	49 29N	Ø37 26E	733024	24441	158 26	21 34			
	85	10 33 44,483	2630	49 52 46N	Ø37 11.97E	49 19N	Ø37 31E	732442	24442	158 32	21 41			
	86	10 33 47.124	264Ø	49 42.58N	Ø37 17.95E	49 Ø9N	Ø37 37E	731860	24444	158 37	21 49			
	87	10 33 49.759	2635	49 32.72N	Ø37 23.88E	48 59N	Ø37-43E	731283	24445	158 43	21 57			
	88	10 33 52.389	2630	49 22.86N	Ø37 29.76E	48 49N	Ø37 49E	730709	24446	158 48	22 Ø5		*. *	
	89	10 33 55.019	2630	49 13.00N	Ø37 35.59E	48 39N	Ø37 54E	730138	24448	158 54	22 12			
	90	10 33 57.644	2625	49 Ø3.15N	Ø37 41.37E	48 29N	Ø38 ØØE	729571	24449	158 59	22 20			
	91	10 34 00.269	2625	48 53.3ØN	037 47 10E	48 2ØN	Ø38 Ø6E	729006	24450	159 04	22 28	,		
	92	10 34 02.894	2625	48 43.44N	037 52.80E	- 48 10N	Ø38 11E	728444	24451	159 10	22 35			•
	93	10 34 05 509	2615	48 33.61N	Ø37 58.43E	48 ØØN	Ø38,17E	727888	24453	159 15	22 43	o :	• •	
	94	10 34 08.129	2620	48 23.75N	Ø38 Ø4•Ø3E	47 50N	Ø38 22E	727332	24454	159 20	22 51			
		lle Via												35
	riano						TOP. SECI	KEJ						

PASS 400	DAY	111.00	YR 1 62	ı		e.	•	OP SECR						NPIC,	/TP-15/63
FRAME	hr	Z 1	IME sec	TIME Diff mil sec	C/ Latitude . deg min	MERA NADIR Longitude deg min	FORMA Latitude deg min	T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	YAW deg min
95 96 97	10	34	10.749 13.363 15.979	2620 2615 2615	48 13.89 48 04.04 47 54.18	N Ø38 15.11	47 30N	038 27E 038 33E 038 38E	72678Ø 726232 725686	24455 24457 24458	159 25 159 30 159 35	22 58 23 Ø6 23 13			
98 99	10	34	18.599 21.203	262Ø 26Ø5	47 44.30	N 038 26.03	47 11N	038 44E	725142	24459	159 40	23 21	· •	•	

			. LA deliberació	**************************************	Alexander and a series of the	Approv	ed For Release	e 2002/05/0 T /	OP SECRE	78T05439A	00050004	0002-4	Anna Carrier Service Control	ni ni manana	Athles internes	N-Minderstrates	interventan	and descriptions,	and discount and the
	PASS 41D		мо 3 11				1.		L HANDLING F							1	NPIC,	/TP-	15/63
	410			<u> </u>	TIME	CAMERA	NADIR		CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PIT	CH	RO	LL	Υ,	AW.
	FRAME		Z TIM	1	Diff	Latitude	Longi tude	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg	min	deg	min	deg	min
		hr	min	\$0C	mil sec	deg min	deg min	deg min	l dea min.		<u> </u>								
	- 1	12	02 4	7.129	0000	55 57.67N	009 56.56E	55 24N	Ø1Ø 24E	755621	24388	154 22 154 33	16 47 16 58						
	2			Ø . 799	3670	55 44.40N	010 07.82E	55 11N	010 35E	754 6 85 753884	24391 24392	154 42	17 08						
	3			3.948	3150	55 33.00N	010 17.38E	54 59N 54 49N	Ø1Ø 44E Ø1Ø 53E	753137	24394	154 51	17 17						
	4			6.903	2955	55 22.29N 55 11.85N	Ø10 26.26E Ø10 34.82E	54 49N	Ø11 Ø1E	752412	24396	154 59	17 25						
	5			9.778	2875 2830	55 Ø1.57N	Ø1Ø 43.16E	54 28N	011 09E	751702	24397	155 07	17 34						
	. 7	12	- 4 -	02.608 05.408	2800	54 51.38N	010 51.34E	54 18N	Ø11 17E	751001	24399	155 15	17 42						
	. 8			8.198	2790	54 41.22N	010 59.42E	,54 Ø7N	Ø11 25E	750306	24401	155 22	17 51 17 59						
	9			0.974	2775	54 31.10N	Ø11 Ø7.38E	53 57N	Ø11 33E	749618	24402	155 30 155 38	18 07						
	10			13.733	2760	54 21 Ø2N	Ø11 15.23E	53 47N	Ø11 4ØE	748936 748257	24404 24405	155 45	18 15						
	11			16•488	2755	54 10.96N	011 23.00E	53 37N 53 27N	Ø11 48E Ø11 55E	747583	24407	155 52	18 24						
	12			19.238	2750	54 00.90N	011 30.69E 011 38.29E	53 17N	012 02E	746912	24409	156 00	18 32					45	
	13			21.983	2745 2740	53 50.84N 53 40.80N	Ø11 45.82E	53 Ø7N	Ø12 1ØE	746246	24410	156 07	18 40			,			
	14			24.724 27.464	2740		Ø11 53.28E	52 57N	Ø12 17E	745582	24412	156 14	18 48						
	15 16			30.193	2730	53 20.72N	012 00.65E	52 47N	Ø12 24E	744923	24413	156 21	18 56						
	17			32.929	2735	53 - 10 - 66N	012 07.97E	52 37N	Ø12 31E	744266	24415	156 28	19 Ø5 19 13						
	18			35.658	2730	53 00.62N	Ø12 15.22E	52 27N	Ø12 38E	743612	24416 244 1 8	156 35 156 42	19 13						
	19			38.389	2730	52 50.56N	Ø12 22.41E	52 17N	Ø12 45E Ø12 52E	742962 742315	24419	156 48	19 29						
	20			41.113	2725	52 40.51N	Ø12 29.52E	52 Ø7N 51 57N	012 52E	741674	24421	156 55	19 37						:
	21			43.823	2710	52 30.51N	012 36.54E 012 43.52E	51 47N	Ø13 Ø6E	741034	24422	157 Ø2	19 45			•			
	22			46.544	2720	52 20.46N 52 10.39N	Ø12 50.46E	51 37N	Ø13 12E	740396	24424	157 Ø8	19 53						* 1
	23	12		49•269. 51•974	2725 2705	52 00.38N	Ø12 57.29E	51 27N	Ø13 19E	739765	24425	157 15	20 01						
	24 25			54.679	2705	51 50.36N	Ø13 Ø4.07E	51 17N	Ø13 26E	739136	24427	157 21	20 09			:			
•	26	12		57.384	2705	51 40.33N	013 10.79E	51 Ø7N	013 32E	738510	24428	157 27	20 17						
	27	12		00.084	2700	51 30.31N	013 17.45E	- 50 57N	013 39E	737889	24429	157 34 157 40		٠.	,				
	28	12		02.783	2700	51 20.29N	013 24.05E	50 47N	Ø13 45E	73 72 70 736 6 5 5	24431 24432	157 46							
•	29			05.479	2695	51 10 • 27N	013 30.59E	50 37N	Ø13 51E Ø13 58E	736042	24434	157 52							
	30			08.174	2695	51 00 .25N	013 37.08E 013 43.50E	50 27N 50 16N	014 Ø4E	735434	24435	157 58							
	31			10.863	2690	50 50 23N 50 40 19N	013 49.89E	50 06N	014 10E	734827	24437	158 04	21 Ø5						
	32			13.559 16.249	2695 2690	50 30 16N	Ø13 56.21E	49 56N	Ø14 16E	734224	24438	158 10							
	33 34			18.938	2690	50 20.13N	014 02.49E		Ø14 22E	733624		158 16							
	35			21.618	2680	50 10 . 12N	014 Ø8.69E	49 36N	Ø14 28E	733030		158 22							
	36	12		24.299	268Ø	50 00 11N	014 14.85E		·	732437		158 27 158 33							
	37	12		26.979	2680	49 50.08N	014 20.96E			731848 731264	_	158 39							
	38			29.648	2670	49 40 • 09N	014 27.00E		Ø14 46E Ø14 52E	730681		. 158 44							
	39			32.323		49 30 07N	014 33.01E			730104		158 50							
	40			34.988		49 20 09N	014 38.95E 014 44.85E			729529		158 55		:			. **	•	
	41			37.653		49 10.09N 49 00.09N	Ø14 50.7ØE			728957		159 0							
	42 43			40.318 42.983		48 50 08N	Ø14 56.51E		Ø15 15E	728388		159 06							
	44			45.639			Ø15 Ø2.26E		Ø15 21E	727824		159 1							
	.45			48.309		48 30.06N	015 07.99E			727260		159 17 159 22							
	46			50.964	2655	48 20.07N	015 13.66E			726702 726146		159 2							
	47	1	2 04	53,618	2655	48 10.07N	Ø15 19.28E	47 36N			, 277//	.,, .							37
	Ho	ndle)	/la				. 0		TOP SEC	KEI					;	•			

Handle Via
TALENT-KEYHOLE
Control Only

PASS 41D	DAY MO YR 08 11 62				•	OP SECRE						NPIC	/TP-15/63
FRAME	Z TIME hr min sec	TIME Diff mil sec-	CAMER Latitude deg min	A NADIR Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)		SUN ANGLE	PITÇH deg min	ROLL deg min	YAW deg min
49 50	12 04 56.273 12 04 58.929 12 05 01.573 12 05 04.224	2655 2645	47 50.06N 47 40.08N	015 24.86E 015 30.40E 015 35.88E 015 41.34E	47 16N 47 Ø6N	015 48E 015 53E	725594 725044 724500 723967	24458 24459 24461 24462	159 32 159 37 159 42	23 11 23 19 23 26			Ju

PASS 490	DAY MO YR				7	OP SECRI	ET .						
	07 11 02				SPECI	AL HANDLING	REQUIRED					NPIC,	/TP-15/63
FRAME	Z TIME	TIME Diff mil sec	CAMER Latitude deg min	A NADIR Longitude deg min	FORMA Latitude deg min	T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH	ROLL deg min	YAW deg min
1 2 3	00 04 25.729 00 04 29.863 00 04 33.278	4135	68 50.92N 68 39.17N	167 39.78E 168 11.45E	68 10N	168 55E 169 25E	816758 81548Ø	24247 24250	135 23 135 55	Ø4 46 Ø4 59			•
4	00 04 36 469		68 29.38N 68 20.17N	168 37.18E 169 00.87E	68 ØØN 67 51N	169 49E 170 12E	814427	24252	136 20	Ø5 Ø9			
. 5	00 04 39 568		68 11.16N	169 23.58E	67 41N	170 34E	813445 812494	24255 24257	136 44 137 06	Ø5 19 Ø5 29			1,
. 6	00 04 42.618		68 Ø2.25N	169 45.63E	67 32N	170 55E	811559	24259	137 28	Ø5 38	•		,
. 7	00 04 45.629	3010	67 53.40N	170 07.10E	67 23N	171. 15E	810639	24261	137 50	Ø5 48			
8	00 04 48.634		67 44.51N	170 28.26E	67 14N	171 35E	809722	24263	138 11	Ø5 57			
. 9	00 04 51.618		67 35.64N	170 49.01E	67 Ø5N	171 55E	808813	24265	138 31	Ø6 Ø6			
10	00 04 54.594		67 26.74N	171 09.43E	66 56N	172 15E	807909	24267	138 51	Ø6 15			
11	00 04 57.563		67 17.82N	171 29.55E	66 47N	172 34E	8 0700 9	24269	139 11	Ø6 24			
12	00 05 00.523		67 Ø8.88N	171 49.34E	66 38N	172 53E	806113	24271	139 31	Ø6 34	•		
13	00 05 03.479		66 59.91N	172 Ø8.86E	66 29N	173 11E	805221	24273	139 50	06 43			#
14	00 05 06.434		66 50.90N	172 28 13E	66 20N	173 3ØE	804331		140 09	Ø6 52			
15 16	00 05 09.374 00 05 12.318			172 47.06E	66 11N	173 48E	803448	24277	140 28	07 01			
17	00 05 15.259		66 32.83N 66 23.74N	173 Ø5.78E	66 Ø2N	174 Ø6E	802565		140 47	07 10		*	
18	00 05 18.184		66 14.65N	173 24.24E 173 42.38E	65 53N	174 24E 174 41E	801685		141 05	07 19	۳		
19	00 05 21.124		66 Ø5.48N	174 ØØ•38E	65 44N 65 34N	174 51E	800812 799936	24283 24285	141 23	Ø7 28	`		
20	00 05 24.049		65 56.32N	174 18.07E	65 25N	174 JOE	799 956		141 41 141 58	07 38 07 47			
21	00 05 26.974		65 47.13N	174 35.55E	65 16N	175 32E	798200		142 16	Ø7 56			
22	00 05 29.898		65 37.89N	174 52.81E	65 Ø6N	175 48E	797334		142 33	Ø8 Ø5			
23	.00 05 32.813	2915	65 28.66N	175 Ø9.8ØE	64 57N	176 Ø4E	796474		142 49	Ø8 14			
24	00 05 35.733	2920	65 19.37N	175 26.61E	64 48N	176 21E	795614		143 06	08 23			
25	00 05 38.644	2910	65 10.08N	175 43.17E°	64 38N	176 36E	794760		143 22	Ø8 32			١.
26	00 05 41.549		65 00.77N	175 59•49E	64 29N	176 52E	793909	24299	143 38	Ø8 41			
27	00 05 44,459	_	64 51.41N	176 15.65E	64 20N	177 Ø7E	793Ø58	24301	143 54	08 50			
28	00 05 47.358		64 42.05N	176 31.56E	64 10N	177 23E	792213	24303	144 10	Ø8 59			:
29	00 05 50.254		64 32.68N	176 47.25E	64 Ø1N	177 38E	791371	24305	144 26	Ø9 Ø8	.:		
30	00 05 53.153		64 23.26N	177 Ø2•79E	63 51N	177 53E	790529		144 41	Ø9 17			
31	00 05 56.044		64 13.84N	177 18.09E	63 42N	178 Ø7E	789693		144 56.	Ø9 26			
32 33	00 05 58.934		64 Ø4.39N	177 33.20E	63 32N	178 22E	788859		145 11	09 35			
34	00 06 01.818 00 06 04.693	2885 28 7 5	63 54.93N	177 48 12E	63 23N	178 36E	788028		145 26	09 44		* .	
. 35	00 06 07 568	2875	63 45.47N 63 35.98N	178 Ø2.81E	63 13N	178 5ØE	787202		145 40	09 53			
	22 DO DI 6 700	2017	00 00 00N	178 17.33E	63 Ø4N	179 Ø4E	786379	24317	145 54	10 02			-

	PASS 50D		MO 11				**	7	OP SECRI	ET							1	
				٠- ا		· 		SPECI	AL HANDLING	REQUIRED						NPIC	/TP-	15/63
	FRAME	hr	Z TIM	1E 800	TIME Diff mil sec	CAME Latitude deg min	ERA NADIR Longitude deg min	FORMA Latitude deg min	T CENTER Longitude deg omin	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	Pi	TCH min	ROLL deg min	Y A	
	1 2 3	01 01 01	32 4	0.789 4.993 8.533	0000 4205 3540	74 10.43N 74 04.70N 73 59.68N		73 55N 73 49N	121 18E 122 13E	8 6 2922 861526	24142 24145	109 39 110 36	-3 Ø7 -2 53	I				
	4	01	32 5	1.854	3320	73 54.81N	121 24.99E	. 73 43N 73 38N	122 59E 123 42E	86 035 2 8592 53	24148 24150	111 23 112 07	-2 42 -2 32					
	.5 6	_		5.084	3230	73 49 93N		73 33N	124 23E	858185	24152	112 49	-2 22					
	7	Ø1 Ø1		8.269 1.424	3185 3155	73 44.96N 73 39.91N	122 48.99E	73 27N	125 Ø2E	857134	24155	113 31	-2 12			".		
	8	_		4.563	3140	73 39.91N 73 34.75N	123 29.67E	73 22N	125 42E	856Ø93	24157	114 11	-2 Ø2					
	9			7.703	3140	73 29.46N	124 Ø9.76E 124 49.43E	73 16N 73 10N	126 20E 126 58E	855059	24160	114 51	-1 52					
	10			Ø.818	3115	73 24 Ø8N	125 28 37E	73 Ø5N	126 36E	854 026 853 00 3	24162	115 31	-1 42					
	11	Øl	33 1	3.929	3110	73 18.59N	126 Ø6.83E	72 59N	128 12E	851983	24164 24167	116 10 116 48	-1 32 -1 22					
	12	01	33 1	7.039	3110	73 12.98N	126 44.87E	72 53N	128 49E	850964	24169	117 26	-1 12	ì				1-1
	13			0.139	3100	73 Ø7.26N	127 22.38E	72 47N	129 25E	849949	24171	118 Ø3	-1 03					*
	14			3.229	3090	73 Ø1.44N	127 59.35E	72 41N	130 00E	848940	24173	118 40	-0 53					
	15			6.313	3085	72 55.52N	128 35.84E	72 34N	13Ø 35E	847933	24176	119 16	-0 43				***	
	16			9.394	3080	72 49.50N	129 11.86E	72 28N	131 1ØE	846929	24178	119 52	-0 33		•			
	17			2.474	3080	72 43.36N		72 21N	131 44E	845927	24180	120 28	-0 24					•
	18 19			5.544	3070	72 37 14N	130 22.54E	72 15N	132 17E	844930	24183	121 Ø3	-0 14					×.
	20			8.608 1.679	3065	72 30 82N	130 57.15E	72 Ø8N	132 50E	843935	24185	121 37	-0 04			. "		
	21			4.738	3070 3060	72 24 39N	131 31.4ØE	72 Ø2N	133 23E	842941	24187	122 11	00 04					
	22			7.799	3060	72 17.87N 72 11.26N	132 Ø5 • 14E	71 55N	133 55E	841951	24189	122 45	<i>00</i> 14			*,		
	23			0.858	3060	72 04.55N	132 38.46E 133 11.38E	71 48N 71 41N	134 27E	840962	24192	123 18	00 35					
	24	_		3.903	3045	71 57.77N	\$133 43174E	71 41N	134 59E 135 29E	839975	24194	123 51	00 45			ŧ		
	25			6.953	3050	71 50.89N	134 15.75E	71 27N	136 00E	838995 838014	24196 24198	.124 23	00 54					
	26	01	33 5	9.999	3045	71 43.93N	134 47.31E	71 19N	136 30E	837036	24201	124 55 125 27	01 04					
	27	01	34 Ø	3.033	3035	71 36.91N	135 18.38E	71 12N	137 ØØE	836063		125 57	Ø1 13 Ø1 23					
,	28	01	34 Ø	6.073	3940	71 29.78N	135 49 • 11E	71 05N	137 29E	835090	24205	126 28	Ø1 33					*
	29			9.108	3035	71 22.58N	136 19.41E	70 57N	137 58E	834121	24207	126 58	Ø1 42					
	30			2.144	3035	71 15.30N	136 49.32E	`70 50N	138 27E	833152	24209	127 28	01 52					
	31			5.179	3035	71 Ø7•93N	137 18.85E	70 42N	138 55E	832186	24212	127 57	Ø2 Ø1					
	32 33			8.203 1.219	3025	71 00.50N	137 47.91E	70 34N	139 22E	8,31224	24214	128 26	Ø2 11					
	34			4.238	3015 3020	70 53.02N	138 16.5ØE	70 27N	139 5ØE	830267	24216	128 55	Ø2 21			•		
	35			7.249	3010	70 45.45N 70 37.83N	138 44.77E 139 12.59E	70 19N	140 17E	829310	24218	129 23	Ø2 3Ø					
	36	-		0.259	3010	70 30 14N	139 40 • 06E	70 11N	140 43E	828357	24220	129 51	02 40					
	37			9.363	0000	62 27.27N	157 Ø4•3ØE	70 03N 61 55N	141 Ø9E 157 47E	827407		130 18	02 49					
	38			3.259	3895	62 14.13N	157 22 • 18E	61 41N	158 Ø4E	7798 7 5 778788	24331 24334	147 32	11 06					
	39	01	37 1	6.519	3260	62 03.10N	157 36 94E	61 30N	158 18E	777882	24334	147 50 148 04	11 18					
	40	01	37 1	9.578	3060	61 52.71N	157 50.63E	61 20N	158 31E	777034	24338	148 Ø4 148 17	11 28 11 38				•	1.0
	41			2.533	2955	61 42.66N	158 Ø3.69E	61 10N	158 44E	776218		148 30	11 47					
	42			5 • 448	2915	61 32.72N	158 16.43E	61 ØØN	158 56E	775415		148 43	11 56				i	
	43			8.334	2885	61 22.86N	158 28.9ØE	60 50N	159 Ø8E	774623	24343	148 55	12 Ø5					•
				1.203	2870	61 13.02N	158 41 • 17E	60 40N	159 20E	773837		149 Ø7	12 14					
-	45	-		4.068	2865	61 03.19N	158 53.29E	60 30N	159 32E	773055		149 19	12 23		,			:
	46 47			6.914 0.750	2845	60 53 40N	159 Ø5•19E	60 20N	159 43E	772281		149 31	12 32				€	
_	Handle) i 3	9.759	2845	60 43.59N	159 16.96E	60 11N	159 54E			149 42	12 41		•			
т.	Handle V Tusia		_			Approv	ed For Release	2002/05/9	ACIA: BBBZ	9T05439A0	00500040	002-4	***********					10

	Dace	I 5.44												
	PASS 5ØD	DAY MO YR	1			T	OP SECRE	:T						
	700	09 11 62				SPECI	AL HANDLING	REQUIRED			,		· NPIC	/TP-15/63
	. 50.445	Z TIME	TIME		RA NADIR	FORMA	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	A 7100 (T)		217.01		
	FRAME	hr min sec	Diff mil sec	Latitude deg min	Longitude dea min	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
		<u> </u>	1 1111 500 1		deg min	deg min	deg min	(117	(1. par sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min
	.48	01 37 42.604	2845 6	0 33.77N	159 28.61E	60 01N	160 Ø6E	770739	24352	149 53	12 50			* - * - * * * * * * * * * * * * * * * *
	49	01 37 45 434		Ø 23.97N	159. 40.07E	59 51N	160 17E	7699 76	24354	150 05	12 50 12 58			
	5Ø	01 37 48.264	2830 6	0 14.15N	159 51.42E	59 41N	160 28E	769215	24356	150 16	13 07	*•		
	51	01 37 51.099	2835 6	60 04.30N	160 02.66E	59 31N	160 38E	768456	24358	150 27	13 16			
	52	01 37 53.919	2820 5	9 54.48N	160 13.73E	59 21N	160 49E	767702	24359	150 37	13 25			
	53	Ø1 37 56.738	2,820 5	9 44.65N	160 24.68E	59 11N	161 ØØE	766951	24361	150 48	13 34			
	54	Ø1 37 59.554	2815 5	9 34.81N	160 35.50E	59 Ø2N	161 1ØE	766204	24363	150 59	13 42			
	55	01 38 02.358	2805 5	9 24.99N	160 46.18E	58 52N	161 2ØE	765462	24365	151 09	13 51			
	56	01 38 05.169	2810 5	9 15.14N	160 56.76E	58 42N	161 31E	764721	24366	151 19	14 00			
	57	01 38 07.964	2795 5	9 Ø5.32N	161 Ø7.18E	58 32N	161 41E	763986	24368	151 30	14 09			
	58	Ø1 38 10.759	2795 5	8 55.49N	161 17.49E	58 22N	161 5ØE	763254	24370	151 40	14. 17			
	59	01 38 13.559	2800 5	8 45.62N	161 27.72E	58 12N	162 ØØE	762523	24371	151 50	14 26			
	60	01 38 16.349	2790 5	8 35.77N	161 37.81E	58 Ø2N	162 1ØE	761796	24373	151 59	14 35			•
	61	01 38 19.139	2790 5	8 25.90N	161 47.81E	57 53N	162 2ØE	761073	24375	152 Ø9	14 43			
	62	Ø1 38 21.929	2790 5	8 16.02N	161 57.70E	57 43N	162 29E	760351	24376	152 19	14 52			•
	63	Ø1 38 24.7Ø3	2775 5	8 Ø6 .18N	162 Ø7.44E	57 33N	162 39E	759636	24378	152 28	15 01			
	64	Ø1 38 27.488	2785 5	7 56.28N	162 17.13E	57 23N	162 48E	758921	24380	152 38	15 Ø9			
	65	01 38 30.269			162 26.7ØE	57 13N	162 57E	758 21 Ø	24381	152 47	15 18			
	66	01 38 33.044		7 36.51N	162 36.16E	57 Ø3N	163 Ø6E	757502	24383	152 56	15 27			
	67	01 38 35.818		7 26.60N	162 45.53E	56 53N	163 15E	756797	24385	153 Ø5	15 35			44
	68	01 38 38 589		7 16.71N	162 54.8ØE	56 43N	163 24E	756096	24386	153 14	15 44			
	69	01 38 41.349		7 Ø6.83N	163 Ø3.94E	56 33N	163 33E	755400	24388	153 23	15 52		,	
	70	01 38 44,113		6 56.92N	163 13.01E	56 23N	163 42E	754705	24389	153 32	16 Ø1			
	71	Ø1 38 46.874		6 47.02N	163 21.99E	56 14N	163 51E	754013	24391	153 40	16 09			4
	72	01 38 49.629		6 37.12N	163 30.86E	56 Ø4N	163 59E	753326	24393	153 49	16 18			
	73	01 38 52.389		6 27.19N	163 39.67E	55 54N	164 Ø8E	75264Ø	24394	153 57	16 27		,	•
	74	01 38 55.139		6 17.28N	163 48.36E	55 44N	164 16E	751959	24396	154 Ø6	16 35			
	75	Ø1 38 57.889		6 07.37N	163 56.97E	55 34N	164 24E	751280	24397	154 14	16 44			
	76	01 39 00.644		5 57.42N	164 Ø5.52E		164 33E	750603	24399	154 22	16 52			
	77 78	01 39 03.384		5 47.51N	164 13.95E	55 14N	164 41E	749932	24400	154 30	17 Ø1	•		
		01 39 06.134		5 37.55N	164 22.33E	55 Ø4N	164 49E	749261	24402	154 38	17 09			
	79 8Ø	01 39 08.868		5 27.64N	164 30.59E	54 54N	164 57E	748596	24404	154 46	17 18			
	81	01 39 11.604 01 39 14.344		5 17.72N	164 38.77E	54 44N	165 Ø5E	747934	24405	154 54	17 26			\$
	82	01 39 17.073		5 Ø7.76N	164 46.9ØE	54 34N	165 13E	747273		155 Ø2	17 35			
	83	01 39 19.799		4 57.83N	164 54.92E	54 24N	165 21E	746617		155 10	17 43			
	84	01 39 22 528		4 47.91N	165 Ø2.86E	54 14N	165 28E	745965		155.17	17 51	•		
	85	Ø1 39 25 254		4 37.96N	165 10.75E	54 Ø4N	165 36E	745315		155 25	18 00			
	86	01 39 27.974		4 28 Ø2N -	165 18.55E	53 54N	165 43E	744668		155 32	18 Ø8		•	
	87	01 39 30.693	_	4 18.08N 4 08.13N	165 26•27E	53 45N	165 51E	744025			18 17			
	88	01 39 33.408		3 58.19N	165 33.92E	53 35N	165 58E	743385		155 47	18 25			
	89	01 39 36 124		3 48.25N	165 41.49E	53 25N	166 Ø6E	742749		155 54	18 33			
4	90	01 39 38 839		3 48 • 29N	165 49.00E	53 15N	166 13E	742115		156 Ø1	18 42			
	91	01 39 41.544			165 56.44E	53 Ø5N	166 2ØE	741484		156 Ø8	18 50			
	92	01 39 44.254		3 18.39N	166 Ø3.8ØE 166 11.1ØE	52 55N 52 45N	166 27E 166 34E	740857		156 15	18 58	7	>	
	93	01 39 46.959		3 Ø8.44N	166 18.33E	52 45N	166 41E	740233		156 22	19 07			
	94	01 39 49.664		2 58 48N	166 25.5ØE	52 25N	166 48E	739612 738994			19 15			
	Hendl					-C E-211		130774	24426	156 36	19 23	·		

PASS 50D	DAY MO YR 09 11 62				TOP SECR					•	NPIC	/TP-15/63
FRAME	Z TIME	TIME Diff mil sec	CAMER Latitude deg min	A NADIR Longitude deg min	FORMAT CENTER Latitude Longitude deg min deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	YAW deg min
95 96 97	01 39 52.363 01 39 55.059 01 39 57.754	2695	52 48.53N 52 38.59N 52 28.64N	166 32.60E 166 39.63E 166 46.60E	52 15N 166 55E 52 05N 167 02E 51 55N 167 09E	738380 737769 737161	24427 24429 24430	156 43 156 49 156 56	19 32 19 40 19 48			

PASS	DAY MO YR	•	1	1	ī	OP SECR	ET	• " .		. 1				
510	09 11 62	,				AL HANDLING		•				NPIC	/TP - 15/6	3
FRAME		TIME Diff	CAMER Latitude	A NADIR Longitude	FORMA Latitude	TCENTER	ALTITUDE	VELOCITY AZI	WUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW	-
	hr min sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec) deg	min	deg min	deg min	deg min	deg min	
1	03 09 21.094	0000	57 11.77N	140 07.11E	56 38N	1/0 275	755104	2/202	•					-
2	03 09 24,979	3885	56 57.86N	140 19.90E	56 24N	140 37E 140 49E	755184 754211	24388 153 24390 153		15 48 16 00				
3	03 09 28.188	3210	56 46.34N	140 30.33E	56 13N	14Ø 59E	753411	24392 153		16 10				
. 5	03 09 31.179 03 09 34.068	2990 2890	56 35.59N 56 25.19N	140 39.95E 140 49.16E	56 Ø2N	141 Ø8E	752668	24394 153		16 20		1		
. 6	03 09 36.914	2845	56 14.94N	140 49•16E	55.52N 55.41N	141 17E 141 26E	751954 751253	24396 153 24397 154		16 29				
7	03 09 39.719	2805	56 Ø4.82N	141 06.90E	55 31N	141 34E	750565	24399 154		16 37 16 46				
· 8	03 09 42.509	2790	55 54.74N	141 15.54E	55 21N	141 43E	749883	24400 154		16 55				-
10	03 09 45.289 03 09 48.054	278Ø 2765	55 44 68N 55 34 67N	141 24.06E	55 11N	141 51E	749206	24402 154		17 03				
11	03 09 50 818	2765	55 24.65N	141 32.47E 141 40.80E	55 Ø1N 54 51N	141 59E 142 07E	748535 747867	244Ø4 154 244Ø5 154		17 12				
12	03 09 53.578	2760	55.14.63N	141 49.03E	54 41N	142 15E	747203	244Ø5 154 244Ø7 154		17 21 17 29				
13	03 09 56.323	2745	55 Ø4.65N	141 57.15E	54 31N	142 23E	746545	24408 155		17 38				·
14	03 09 59.073 03 10 01.818	2750 2745	54 54.64N 54 44.65N	142 Ø5•21E	54 21N	142 31E	745888	24410 155		17 46				
16			54 34.67N	142 13.19E 142 21.07E	54 11N 54 Ø1N	142 38E 142 46E	745236 744588	24411 155 24413 155		17 55				
17	03 10 07.294	2740	54 24.67N	142 28.89E	53 51N	142 54E	743942	24414 155		18 Ø3 18 12				
18	03 10 10 028	2735	54 14.67N	142 36.63E	53 41N	143 Ø1E	743300	24416 155		18 20				
19 20	03 10 12.754 03 10 15.483	.2725 .2730	54 04.70N 53 54.71N	142 44.27E	53 31N	143 Ø9E	742662	24417 155		18 29		·		
21	03 10 18.203		53 44.74N	142 51.86E	53 21N 53 11N	143 16E 143 23E	742026 741396	24419 155 24420 156		18 37				
22	03 10 20.924	2720		143 Ø6.8ØE		143 3ØE	740768	24422 156	-	18 45 18 54	2.73	•		
23	03 10 23.648		53 24.75N	143 14.18E		143 38E	740141	24423 156		19 02				
24 25	03 10 26.358 03 10 29.068	2710 2710	53 14.78N 53 04.81N	143 21.47E	52 41N	143 45E	73952Ø	24424 156		19 11				
26	03 10 31.773	2705	52 54 84N	143 28.69E 143 35.84E	52 31N 52 21N	143 52E 143 59E	738903	24426 156		19 19				
27	03 10 34.479	2705		143 42.93E	52 11N	143 39E 144 Ø5E	738289 737678	24427 156 24429 156		19 27 19 36				
28	03 10 37.188	2710	52 34.87N	143 49.97E	52 Ø1N	144 12E	737068	24430 156		19 44				
29 30	03 10 39.889 03 10 42.578		52 24.89N	143 56.93E	51 51N	144 19E	736463	24432 156		19 52				
31	03 10 45.278		52 14.95N 52 04.96N	144 Ø3.81E 144 10.66E	51 41N 51 31N	144 26E 144 32E	735864 735264	24433 157		20 00		•		
32	03 10 47.979		51 54.95N	144 17.45E	51 21N	144 39E	734668	24434 157 24436 157		20 09 20 17				
33	03 10 50 664		51 45.00N	144 24.15E	51 11N	144 45E	734077	24437 157	_	20 25				
34 35	03 10 53.358 03 10 56.044		51 35.00N	144 30.83E	51 Ø1N	144 52E	733488			20 34				
36	03 10 58.729		51 25.03N 51 15.05N	144 37.42E 144 43.96E	50 51N 50 42N	144 58E 145 Ø5E	732903 732321	24440 157		20 42				
37	03 11 01.408	2680	51 Ø5.Ø9N	144 50.44E	50 32N	145 DJE	731742	24441 157 24442 157		20 50 20 58 .				
38	03 11 04.084			144 56.86E	50 22N	145 17E	731168	24444 157		21 Ø6				
39 40	03 11 06.764 03 11 09.434			145 Ø3.23E	50 12N	145 23E	730595			21 15			•	
,,5	-5 11 078434	2010	70 33 0 1 3 M	145 Ø9.54E	50 02N	145 3ØE	730028	24446 158	Ø7	21 23	i			
								. ,			,			

Contraction on the last	araprices an	wa maranca	Action of the second second	, Activities described and age		Approved For	Release zo	002/00/01	7770-1-0-1							
	52D		MO YR	:		•	. 1	OP SECR	FT	* - 1						
L.	20	. 69	11 62		1			AL HANDLING				*			NIDIO	, (ED 15 // 0
			Z TIME	TIME	CAME	RA NADIR		T CENTER	REQUIRED						NPIC	C/TP-15/63
FR	AME		nin sec	Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PiT	'CH	ROLL	YAW
				milsec	deg mln	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ff per sec)	deg min	deg min	deg	min	deg min	deg min
	1	04 4	0 08.339	agga	56 49.57N	117 25 1/5	57 374								<u> </u>	1
	2 .	04 4	Ø 12.238	3900	56 35.56N	117 35.16E 117 47.73E	56 16N 56 Ø2N	118 Ø4E	753082	24393	153 38	16 Ø8		-		•
	3	04 4	Ø 15.443		56 24.03N	117 57.94E	55 51N	118 16E	752118	24395	153 50	16 20				
	4	04 4	0 18,429	2985	56 13.27N	118 Ø7.34E	55 40N	118 26E	751329	24397	154 00	16 30			÷	
	5	04 4	0 21.318	2890	56 02.84N	118 16.36E	55 29N	118 35E	750598	24399	154 09	16 39				
	6		0 24.153	2835	55 52 59N	118 25.12E		118 44E	749892	24400	154 18	16 48			•	
	7	Ø4 4	0 26.959	2805	55 42 44N	118 33.70E	55 19N	118 52E	749203	24402	154 26	16 57				
	8	04 4	0 29.749	2790	55 32 33N	118 42.17E	55 Ø9N	119 ØØE	748524	24403	154 34	17 Ø6				
	9	04 4	0 32.519	277Ø	55 22 29N	118 50.49E	54 59N	119 Ø9E	747851	24405	154 43	17 15				
1	0		Ø 35.289	2770	55 12.23N	118 58.74E	54 49N	119 17E	747186	24407	154 51	17 23				
: 1	1		0 38.044	2755	55 02.21N		54 39N	119 25E	746523		154 59	17 32 -				÷ ;
1	2		0 40.799	2755	54 52 • 19N	119 Ø6.87E	54 29N	119 33E	745867	24410	155 Ø6	17 40	1		** ·	
	3		0 43.549	2750	54 42 17N	119 14.93E	54 19N	119 4ØE	745213	24411	155 14	17 49				
			0 46.289	2740	54. 32 • 17N	119 22.90E	54a Ø9N	119 48E	744563	24413	155 22	17 57				
		_	0 49.028	2740		119 30.78E	53 59N	119 56E	743918	24414	155 29	18 Ø6				
			0 51.773	2745	54 22 • 16N	119 38.58E	53 49N	120 Ø3E	743276	24416	155 37	18 14				
			0 54.499	2725	54 12 · 13N	119 46.33E	53 39N	120 11E	742635	24417	155 44	18 23				
. î			0 57.224		54 02.16N	119 53.96E	53 29N	120 18E	742001	24419	155 51	18 31				
i			0 59.953	2725	53 52 • 18N	120 01.52E	53 19N	12Ø 26E	741371	24420	155 59	18 40		•		
				2730	53 42 16N	120 09.03E	53 Ø9N	120 33E	740741	24422	156 Ø6	18 48				100
2			02.679	2725	53 32.16N	120 16.47E	52 59N	120 40E	740116	24423	156 13	18 57			1.0	
2	_		05.398	2720	53 22.17N	120 23.82E	52 49N	120 47E	739494	24424	156 20	19 Ø5				
2			08.118	2720	53 12.16N	120 31.12E	52 39N	12Ø 54E	738876		156 27	19 14				
			1 10.823	2705	53 02.21N	120 38.31E	52.29N	121 Ø1E	738263	24427	156 34	19 22				
2			13.533	2710	52 52.22N	120 45.46E	52 19N	121 Ø8E	737652	24429	156 40	19 30				•
2			16.243	2710	52 42•22N	120 52.55E	52 Ø9N	121 15E	737043	24430	156 47	19 39				•
2			18.943.		52 32 26N	120 59.55E	51 59N	121 22E	736440	24431	156 54			**		
2	4.5		21.648	2705	52 22.26N	121 06.51E	51 49N	121 29E	735838	24433	157.00	19 47				
2			24.344	2695	52 12.29N	121 13.39E	51 39N	121 35E	735241	24434		19 55				
2			27.044	2700	52 02.30N	121 20.22E	51 29N	121 42E	734646	24436	157 07	20 04				
. 3			29.738	2695	51 52.32N	121 26.99E	51 19N	121 48E	734054	24437	157. 13	20 12			• •	
3			32.429	2690	51 42.34N	121 33.69E	51 Ø9N	121 55E	733467	24438	157 20	20 20				
- 3;			35.124	2695	51 32.34N	121 40.34E	50 59N	122 Ø1E	732881		157 26	20 29				
3:			37.813	2690	51 22.35N	121 46.94E	50 49N	122 Ø8E	732299		157 32	20 37				
34		84 4]	40.493	2680	51 12.39N	121 53.45E	50 39N	122 14E	731722		157 38	20 45				
3	5 (34 4]	43.179	2685	51 02.40N	121 59.93E		122 2ØE	731146		157 45	20 53		•		
: 30		84 4]	4 5 858	2680	5Ø 52.42N	122 Ø6.34E	50 19N	122 27E		- '	157 51	21 02				
3	7 (84 4]	48.533			122 12.7ØE	50 09N	122 33E	730575		157 57	21 10			•	
38	3 (34 4]	51.219	2685	50 32.44N	122 19.02E	49 59N	122 39E	730007		158 Ø3	21 18	٠.			
39	9 (84 4 <u>1</u>	53.884		50 22.49N	122 25.26E			729440	. <u>.</u>	158 Ø9	21 26				
46	8 (4 41	56.554		50 12.52N	122 31.45E	49 49N 49 39N	122 45E	72888Ø		158 14	21 34				
4)			59.224		50 02.54N	122 37.60E		122 51E	728322.		158 20	.21 43				
42			01.884		49 52.59N	122 43.68E		122 57E	727767		158 26	21 51				
43			04.554		49 42.60N	122 49.73E		123 Ø3E	727216		158 32	21 59				
44			07.219		49 32.61N			123 Ø9E	726667		158 37	22 Ø7				
45			09.868		49 22.68N	122 55.73E		123 15E	726121		158 43	22 15				
46			12.533			123 Ø1.66E		123 2ØE	725581	24457	158 48	22 23	i			
47			15.188		49 12.68N	123 Ø7.57E		123 26E	725041		158 54	22 31				•
				2000	49 02.72N	123 13.41E	48 29N	123 32E	724506		158 59	22 39				
T 61 PM	ndle	710						OD-CECN						-		

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	Appro	vear	or releas	e 200	21031	στ . Ci/	יוטא־דּ	-7010 040 9F	100000004	0002	-4		.,,				:	
ſ	PASS 52D			YR 1 6 2								OP S		ET REQUIRED							1	NPIC/	TP-	15/63
	FRAME	hr	Z T	IME sec	TIME Diff mil sec	de	Latitude	A NADIR	congitude min	1	FORMAT iti tude min	CENTER Long deg		ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per_sec)	AZ II deg	MUTH	SUN ANGLE	PI1 deg	rCH min	RC deg	LL min	Y A deg	min
-	48 49	04 04		17.839 20.493	265Ø 2655		52.76N 42.79N		19.20E 24.96E		19N Ø9N	123 123		723974 723445	24460 24462	159 159		22 48 22 56						
	50	04	42	23.139	2645	48	32.84N	123	30.66E	47	59N	123		722920	24463	159	-	23 04						
	51			25.783	2645		22.88N 12.90N		36.31E 41.94E		49N 39N	123 124		722398 721878	24464 [*] 24465	159 159		23 12 23 20						
	52 53	Ø4	42	28.434 31.073	2650 2640		02.95N		47.50E		29N	124		721363	24466	159		23 28						
	54			33.714	2640		53.00N		53.Ø2E		20N	124		720851	24468	159		23 36						
	55		42	36.354	2640	47	43.04N	123	58.51E	47	10N	124		720342	24469	159		23 44						
	56	Ø4	42	38.979	2625		33.12N		Ø3.93E		ØØN	124		719838	24470	159		23 52						
	57			41.613	2635		23.17N		09.32E		50N	124		719336	2447.1	159		24 00						
	58	04		44.243	2630		13.23N				40N 30N	124 124		718837 718342	24472 24473	159 160		24 Ø8 24 16						
	59			46.874 49.504	263Ø 263Ø		03.28N 53.33N		19.99E 25.26E		20N	124		717849	24475	160		24 24				1.		
	6Ø 61		42		2625		43.38N		30.49E		10N	124		717360	24476	160		24 32					-"	
	62		42		2615		33 48N		35.67E	46	ØØN	124		716876	24477	160		24 39						
	63			57.374	2630		23.51N		40.84E		50N	124	57E	716392	24478	160	19	24 47						•
	64			59.988	2615	46	13.59N.	124	45.94E	45	40N	125		715914	24479	160		24 55						
•	65	Ø4	43	02.594	2605	46	03.70N		51.00E	45		125		715441	2448Ø	160		25 Ø3						
	66		43	05.203	2610	45			56.02E		20N	125		714969	24481	160		25 11						
	67		43	07.799			43.93N		00.99E		11N	125		714503 714040	24482 24484	160		25 19 25 26						
	68			10.398	2600	:45			05.93E 10.83E		Ø1N 51N	125 125		713580	24485		47	25 34	•					
	69 70		43 43	12.993 15.589	2595 2595	45 45			15.70£		41N	125		713123	24486		51	25 42						
	71	•		18.188	2600		04.40N		20 55E		31N	125		712668	24487	160		25 50						
	72	04		20.783	2595		54.51N	+ 84	25.35E		21N	125		712217	24488		ØØ	-25 58						
	73		43		2595		44.62N		30.13E		11N	125		711769	24489	161	04	26 05						•
	74	04		25.979	2600		34.71N	125	34.88E	44	Ø1N	.125	50E	711323	24490	161	Ø8:	26 13						-
	75	04	43	28.573	2595	44	24.81N	125	39.6ØE	43	51N	125		710881		161		26 21						1 1
	76	04	43	31.169	2595		14.90N		44.28E		42 N	125		710442	24492	161		26 29						
	77 -	Ø4		33.764			04.99N		48.94E		32N	126		710006	24493	161		26 36						•
	78	04			2595		55.Ø8N		53.56E		22N	126		709573	24494 24495		. 2 5 . 2 9	26 44 26 52						
	79		43				45.18N		58.15E		12N Ø2N	126 126		709144 708716	24496		33	26 59						
	80	04		41.549 44.139			35.24N 25.33N		02.73E 07.26E		52N	126		708293	24497		37	27 07						
	81 82	Ø4		46.733	2595		15.39N		11.77E		42N	126		707873	24498		41	27 15						
	83			49.334			05.44N		16.26E		32N	126		707454	24499		45	27 23		***				
•	84			51.924			55.52N		20.71E		22N	126	35E	707040	24500	161	49	27 30						
	85		43				45.55N	126	25.15E		12N	126	39E	706628	24501		53	27 38	•					
	86	Ø4	43	57.118	2595	42	35.60N		29.55E		Ø2N	126		706219	24502		57	27 46						
	87			59.714			25.64N		33.93E		52N	126		705814			00	27 53					. ·	
	88			02.313			15.67N		38.29E		42N	126		705411	24504		2 04	28 Ø1						
	89			04.903			05.72N	126			32N	126		705013 704617	245Ø5 245Ø5	162	2 Ø8	28 Ø8 28 16						
	90			07.499			55.75N 45.76N		46.90E 51.18E		23N 13N	127 127		704223	24506		2 15	28 24				,		
	91 92	Ø4		10.099 12.693		41			55.43E		Ø3N		Ø9E	703834	24507	162		28 31						
	93			15.289			25.81N		59.66E	_	53N		13E	703447	24508		2 23	28 39						
	94			.17.884			15.82N		Ø3.85E		43N		17E	703064	24509	162	26	28 47						

PASS 52D	DAY MO YR 09 11 62		TOP SECRET SPECIAL HANDLING REQUIRED		4	NPIC/TP-15	/63
FRAME	Z TIME TIME Diff hr min sec mil sec	Latitude Longitude	FORMAT CENTER Latitude Longitude deg miq deg min (ft)	E VELOCITY AZIMUTH (ft per sec) deg min	SUN ANGLE PITCH	ROLL YAW deg min deg m	łn
95 96 97 98 99 100 101 102 103 104	04 44 20.479 2595 04 44 23.078 2600 04 44 25.674 2595 04 44 28.269 2595 04 44 30.868 2600 04 44 33.464 2595 04 44 36.054 2590 04 44 41.243 2590 04 44 43.839 2595	40 40 55.83N 127 12.19E 5 40 45.83N 127 16.31E 6 40 35.83N 127 20.41E 7 40 25.81N 127 24.50E 8 40 15.80N 127 28.56E 8 40 05.81N 127 32.58E 8 39 55.78N 127 36.60E 9 39 45.78N 127 40.58E 3 39 35.75N 127 44.54E	40 33N 127 21E 70268 40 23N 127 25E 70230 40 13N 127 29E 70193 40 03N 127 33E 70156 39 53N 127 37E 70119 39 43N 127 41E 70082 39 33N 127 45E 70046 39 23N 127 49E 70011 39 13N 127 53E 69975 39 03N 127 57E 69940	6 24511 162 34 2 24512 162 37 2 24513 162 41 3 24513 162 44 9 24514 162 48 9 24515 162 51 1 24516 162 54 7 24517 162 58 6 24518 163 Ø1	29 02 29 09 29 17 29 24 29 32 29 40 29 47 29 55 30 02		
105 106 107 108 109 110 111 112 113	04 44 46.434 2595 04 44 49.028 2595 04 44 51.624 2595 04 44 56.813 2598 04 44 59.414 2600 04 45 02.009 2595 04 45 04.604 2595 04 45 07.198 2595 04 45 09.794 2595	5 39 15.70N 127 52.41E 5 39 05.67N 127 56.31E 6 38 55.61N 128 00.20E 7 38 45.59N 128 04.05E 8 38 35.53N 128 07.89E 5 38 25.48N 128 11.71E 6 38 15.43N 128 15.50E 6 38 05.38N 128 19.28E	38 53N 128 01E 69905 38 43N 128 05E 69871 38 33N 128 08E 69837 38 22N 128 12E 69803 38 12N 128 16E 69736 38 02N 128 20E 69736 37 52N 128 23E 69703 37 42N 128 27E 69671 37 32N 128 31E 69639 37 22N 128 35E 69607	3 24519 163 08 2 24520 163 11 3 24521 163 14 9 24522 163 18 7 24522 163 21 9 24523 163 24 4 24524 163 27 3 24525 163 30	30 17 30 25		

matery.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	essential commencer in the commencer in		Approv	ed For Release	200,270570	T : CIA-RDI	78105439A	UUU5UUU4	0002-4	and address of the second like		- I - was a second	- Hermania
	PASS	DAY MO YR			A		OP SECR					1 - 1	NPIC	/TP-15/63
	53D	09 11 62				,	L HANDLING	KEQUIKED						
:	504W5	Z TIME	TIME	CAMERA Latitude	NADIR Longitude	FORMAT Latitude	CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW -
	FRAME	hr min sec	Diff mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min '	deg min	deg min
			4			40 4711	404 255	772474	24240 .	148 58	12 Ø6			
	1	Ø6 Ø9 32.334	0000	61 20.00N	089 55.73E 090 12.70E	60 47N 60 33N	090 35E 090 51E	772470 771393	24348 · 24351	149 15	12 19			
	2	06 09 36 323	3990 3270	61 Ø6.31N 60 55.07N	090 26.42E	60 22N	091 04E	770513	24353	149 29	12 29			
	3 4	06 09 39.594 06 09 42.644	3050	60 44.56N	090 39.06E	60 12N	Ø91 16E	769696	24354	149 41	12 39			
	5	06 09 45.604	2960	60 34.33N	090 51.19E	60 Ø1N	Ø91 28E	768905	24356	149 53	12 48			
	6	06 09 48 ₄ 504	2900	60 24.29N	Ø91 Ø2.95E	59 51N	091 39E	768132	24358	150 04	12 57			
	7	06 09 51.374	2870	60 14.34N	Ø91 14.45E	59 41N	Ø91 51E	767370	24360	150 15	13 06			
	8	06 09 54.229	2855	60 04.41N	091 25.78E	59 31N	092 01E	766615	24362	150 27	13 15			
	9	Ø6 Ø9 57.068	2840	59 54.52N	Ø91 36.93E	59 21N	Ø92 12E	765866	24363	150 37	13 24			
	10	Ø6 Ø9 59.898	2830	59 .44 .65N	Ø91 47.92E	59 12N	Ø92 23E	765122	24365	150 48	13 33			r .
٠	11	06 10 02.719	2820	59 34.80N	Ø91 58.77E	59 Ø2N	Ø92 33E	764383	24367	150 59	13 42			4
^	- 12	06 10 05.528	281 Ø	59 24.96N	092 09.46E	58 52N	Ø92 44E	763649	24368	151 09	13 51			•
	13	06 10 08.339	2810	59 15.10N	Ø92 20.04E	58 42N	092 54E	762917	24370	151 19	14 00			•
	14	06 10 11.144	2805	59 Ø5.25N	092 30.50E	58 32N	093 Ø4E	762189	24372	151 30	14 Ø8			•
	- 15	06 10 13.943	2800	58 55 39N	092 40.84E	58 22N	Ø93 14E	761465	24373	151 40 151 50	14 17 14 26		•	
	16	06 10 16.743	2800	58 45.52N	092 51.07E	58 12N	Ø93 24E	760744	24375 24377	151 59	14 25			
	17	06 10 19.533	2790	58 35.67N	.093 Ø1.16E	58 Ø2N	093 33E 093 43E	760027 759313	24378	152 09	14 43			* •
	18	06 10 22.323	2790	58 25.81N	093 11.15E.	57 53N 57 43N	093 43E 093 53E	758601	24380	152 19	14 52		•	•
	19	06 10 25.113	2790	58 15.92N	093 21.04E 093 30.81E	57 33N	094 Ø2E	757894		152 28	15 Ø1		N	
	20	Ø6 1Ø 27.894	2780	58 Ø6.06N 57 56.16N	093 40.49E	57 23N	094 11E	757189	24383	152 38	15 10		•	
	21	06 10 30.679 06 10 33.459	2785 278Ø	57 46 27N	093 50.06E	57 13N	094 21E	756487	24385	152 47	15 18			
	22 23	06 10 35 439 06 10 36 224	2765	57 36 42N	Ø93 59.49E	57 Ø3N	094 30E	755792	24387	152 56	15 27			
	24	Ø6 10 38 993	2770	57 26.53N	Ø94 Ø8.85E	56 53N	094 39E	755097	24388	153 05	15 36			•
	25	06 10 41.764	2770	. 57 16.63N	Ø94 18.11E	56 43N	Ø94 48E	754406	24390	153 14	15 44			5
	26	06 10 44.519	2755	57 Ø6.77N	094 27.24E	56 33N	Ø94 56E	753720	24391	153-23	15 53			
	27	06 10 47.283	2765	56 56.87N	Ø94 36.32E	56 24N	Ø95 Ø5E	753035	24393	153 32	16 02			
	28	Ø6 1Ø 5Ø•Ø39	2755	56 46.98N	Ø94 45.27E	56 14N	.Ø95 14E	752354	24395	153 40	16 10			
	29	06 10 52.794	2755	56 37.08N	094 54.15E	56 Ø4N	Ø95 22E	751676	24396	153 49	16 19			
	30	06 10 55.549	2755	56 27.17N	Ø95 Ø2.94E	55 54N	Ø95 31E	751001	24398	153 57	16 28			
	31	Ø6 1Ø 58.299	2750	56 17.26N	095 11.63E	55 44N	095 39E	750329	24399	154 Ø6	16 36	•		
	32	06 11 01.049	2750	56 07.34N	095 20.25E	. 55 34N	Ø95 48E	749660	24401	154 14	16 45			
	33	Ø6 11 Ø3.799	2750	55 57.41N	Ø95 28.78E	55 24N	095 56E	748994	24402	154 22	16 53			
	34	06 11 06.533	2735	55 47.52N	095 37.19E	55 14N	096 04E	748333	24404	154 30	17 02			
	35	Ø6 11 Ø9.278		55 37.58N	Ø95 45.56E	55 Ø4N	Ø96 12E	747673	24405	154 38	17 10			
	36	06 11 12.019		55 27.64N	Ø95 53.83E	54 54N	Ø96 2ØE	747017	24407	154 46	17 19 17 28	•		
	37	06 11 14.743	2725	55 17.75N	096 01.99E	54 44N	096 28E	746367	24408 · 24410	154 54 155 Ø2	17 28 17 36			
	38	06 11 17.479		55 07.82N	096 10.10E	54 34N	096 36E 096 44E	745717 745071	24411	155 10	17 45	٠,		
	39	06 11 20.209		54 57 89N	096 18.13E	54 24N 54 14N	096 51E	744428	24413	155 17	17 53		,	
	40	06 11 22.934		54 47.96N	096 26.07E	54 Ø5N	096 59E	743788	24414	155 25	18 Ø2		•	•
	41	06 11 25.658		54 38.03N 54 28.10N	096 33.94E 096 41.73E	53 .55N	090 37E	743153	24416	155 32	18 10			
	42	06 11 28.379 06 11 31.099		54 18 • 17N	Ø96 49•45E	53 45N	097 14E	742519	24417	155 40	18 18			
	43 44	06 11 33 823		54 Ø8 • 2ØN	Ø96 57.12E	53 35N	097 21E	741887	24419	155 47	18 27			,
	45	Ø6 11 36.539		53 58 • 26N	Ø97 Ø4.69E	53 25N	Ø97 29E	741260	24420	155 54	18 35			•
	46	Ø6 11 39•254		53 48 • 31N	Ø97 12.20E	53 15N	Ø97 36E	740636	24422	156 01	18 44	i		69
	47	06 11 41.969		53 38 35N	Ø97 19.65E	53 Ø5N	Ø97 43E	740015	24423	156 Ø8	18 52	1		
		ndle Via			.,		TOP SEC	RFT				•		47

Handle Via
TALENT-KEYHOLE
Control Only

dingities	instrument of the second	Section and the second section of the second	which the course of complete on	Approv	ed For Release	2002/05/ <u>0</u>		3105439A	000500040	0002-4	The state of the s	Market Street,	And the section of the section of	Andrews of the second second	and the same of th
	PASS 53D	09 11 62												I NPIC	/TP=15/63
	930	97 II 02		<u> </u>			L HANDLING					Τ.		ROLL	YAW
	en ive	Z TIME	TIME	CAME!	RA″NADIR Longitude	Latitude	CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUT			TCH min	deg min	deg min'
	FRAME	hr min se		deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg m	in deg mi	4 409		J 009	-
				3			Ø97 5ØE	739398	24425	156 1	5 19 Ø1		100		
	48 *	06 11 44.0		53 28.42N 53 18.45N	097 27.00E 097 34.31E	52 55N 52 45N	Ø97 58E	738783	24426	156 2					
	49	06 11 47.3		53 08.52N	097 41.53E	52 35N	Ø98 Ø5E	738173	24427	156 2	9 19 17				
	50	06 11 50 · 0 06 11 52 ·		52 58 59N	097 48.67E	52 25N	Ø98 11E	737567	24429	156 3					•
	51 52	06 11 52. 06 11 55.4		52 48 • 64N	Ø97 55.77E	52 15N	Ø98 18E	736962	24430	156 4					
	53	Ø6 11 58•		52 38.72N	098 02.79E	52 Ø5N	Ø98 25E	736362	24432	156 4					•
	54	06 12 00		52 28.78N	098 09.75E	51 55N	Ø98 32E	735765	24433	156 5					*
	55	Ø6 12 Ø3		52 18.82N	Ø98 16.66E	51 45N	Ø98 39E	735170	24434	157 Ø					
	56	Ø6 12 Ø6 •		52 Ø8.89N	Ø98 23.49E	51 35N	Ø98 45E	734579	24436	157 0			}		
	57	Ø6 12 Ø8.		51 58.94N	098 30.27E	51 25N	Ø98 52E	733991	24437	157 1				•	
	58	Ø6 12 11.		51 48.98N	Ø98 37.01E	51 15N	Ø98 58E	733405	24438	157 2			٠.		
	59	06 12 14.	299 2685	51 39.02N	Ø98 43.67E	51 Ø6N	Ø99 Ø5E	732823	24440	157 2	: · .				×.
	60	Ø6 12 16 ·	79 2680	51 29.07N	.098 50.28E	50 56N	Ø99 11E	732244	24441	157 3 157 4					
	61	Ø6 12 19.	564 2685	51 19.09N	Ø98 56.84E	50 46N	Ø99 18E	731667	24442 24444	157 4					• .
	62	Ø6 12 22·	334 2670	51 Ø9.16N	099 03.32E	50 36N	Ø99 24E	731Ø97 730527	24444	157 5					
	. 63	Ø6 12 25.	009 26 7 5	50 59.21N	099 09.75E	50 26N	Ø99 3ØE	729961	24446	157 5					
	64	Ø6 12 27 •	584 2675	50 49.25N	099 16.14E	50 16N	099 36E	729400	24448	158 Ø					
	65	Ø6 12 3Ø•		50 39.31N	099 22.45E	50 Ø6N	099 43E 099 49E	728840	24449	158 1			1.		
	66	Ø6 12 33.		50 29.35N	099 28.73E	49 56N 49 46N	099 55E	728284	24450	158 1					
	67	Ø6 12 35.		50 19.40N	Ø99 34.95E	49 46N	100 Ø1E	727729	24452	158 2	1				
	68	Ø6 12 38.		50 09.41N	099 41.14E	49 30N	102 538	711470	24489	161 0					
	69	Ø6 14 Ø4•			1.92 37.72E	44 12N	102 59E	710842	24491						
	7.0	Ø6 14 Ø7•		1	102 44.47E 102 49.96E	43 46N	103 05E	710331	24492	161 1		7			
	71	Ø6 14 1Ø•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		102 49.90L 102 55.04E	43 35N	103 10E	709859	24493	161:1		3			
	72	Ø6°14 13.				43 25N	103 15E	709407	24494	161 2	3 26 4	4			
	.73	06 14 16				43 15N	103 19E	708965	24495	161 2	8 26 5	2	٠.	."	
	74	06 14 19				43 Ø4N	103 24E	708531	24496	161 3	2 27 0	8			
	75	06 14 21 . 06 14 24 .					103 28E	708103	24497	161 3	6 27 0	8			
	76	Ø6 14 27	- 1				103 33E	707679	24498	161 4					
	77 78	06 14 29					103 37E	707259		161 4					
	79	Ø6 14 32					103 42E	706844			8 27 3				
	80	Ø6 14 34					103.46E	706431			2 27 3				
	81	Ø6 14 37			103 36.49E	42. Ø4N	1,03 50E	706023		161					
	82	06 14 40			103 40.90E	41 54N	103 55E	705617		162 (
	83	06 14 42		42 17.45N	103 45.28E	41 44N	103 59E	705215		_	-				
	84	06 14 45		42 Ø7.43N	103 49.64E	41 34N	104 03E	704816		162 (•
	85	06 14 48	039 2610	. 41 57.40N			104 07E	704421		162					•
٠,	. 86	06 14 50	648 2619	6 41 47.38N	103 58.27E		104 12E	704028							
	87	06 14 53		5 41 37.36N			104 16E	703640		162 1 162 1					
	88	06 14 55	854 2600	3. 41 27.36N				703255							
	89	06 14 58	469 261					702872		162 162					•
	90	Ø6 15 Ø1						702493 702117		162		-			
	91	06 15 03		1				701744		162				•	1
	92	06 15 06						701376		162				v.	
	93	Ø6 15 Ø8						701009		162					
	94	Ø6 15 11	499 261	8 40 27.12N	1 104 31.74E	. 27 34N									48
	Но	ndle Via					TOP SEC	RFT					•		

	PASS	DAY MO YR		Approve	u For Release		: CIA-RDP7 OP SECRE	,	00500040	UUZ=4*****		nes-volto-socrapic -) the	Hismidelikkinggiselmannikandh. Talaminini ayyo,	
	530	09 11 62		1			L HANDLING	,	,		**		NPIC,	/TP-15/63
	FRAME	Z TIME	TIME Diff	Latitude	NADIR Longitude	Latitude	CENTER Longitude	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	YAW deg min
		hr min sec	mil sec	deg min	.deg min	deg min	deg min	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	, , , , , ,					
	95	06 15 14.099	2600	40 17.09N	104 35.81E	39 44N	104 48E	700647	24515	162 47	29 34			
	96	Ø6 15 16.698	2600	40 07.06N	104 39.85E	39 34N	104 52E	700288	24515	162 51	29 41			
	9.7	06 15 19.304	2605	39 57.01N	104 43.88E	39 24N	104 56E	699932	24516	162 54	29 49			
	98	Ø6 15 21.9Ø3	2600	39 46.97N	104 47.88E	39 14N	105 00E	69958Ø	24517	162 57	29 57			
	99	06 15 24.504	2600	39 36.93N	104 51.85E	. 39 Ø4N	105 04E	699231	24518	163 Ø1	30 04			
	100	06 15 27.108	2605	39 26.86N	104 55.81E	38 54N	105 Ø8E	698884	24519	163 04	30 12 30 19			1, 1
	101	06 15 29.714	2605	39 16.80N	104 59.75E	38 44N	105 12E	698541 698202	24520 24520	163 Ø7 163 11	30 27			
	102	06 15 32.313	2600	39 Ø6.75N	105 03.66E	38 34N 38 24N	105 16E 105 20E	697865	24521	163 14	30 34	\$1. P		
	103 104	06 15 34.919 06 15 37.519	2605 2600	38 56.67N 38 46.61N	105 11.43E	38 13N	105 23E	697533	24522	163 17	30 42			
	105	06 15 40 124	2605	38 36 53N	105 15 28E	38 Ø3N	105 27E	697203		163 20	30 49			, .
	106	06 15 42.729	2605	38 26 45N	105 19.11E	37 53N	105 31E	696877	24523	163 24	30 57			• ,
	107	06 15 45.323	2595	38 16.4ØN	105 22.91E	37 43N	105 35E	696555	24524	163 27	31 04	•		
	108	06 15 47.929	2605	38 Ø6.31N	105 26.70E	37 33N	105 38E	696235	24525	163 30	31 12			
	109	Ø6 15 50 _• 528	2600	37 56.23N	105 30.47E	37 23N	105 42E	695919	24526	163 33	31 19			
	110	06 15 53.129	2600	37 46 15N,	105 34.21E	37 13N	105 46E	695606	24526	163 36	31 27			100
	111	06 15 55.733	2605		105 37 94E	37 Ø3N	105 49E	695297	24527	163 39	31 34 31 42			
	112	06 15 58.339	2605	37 25 94N	105 41.66E	36 53N	105 53E	69499Ø 694688	2 452 8 2 452 9	163 42 163 45	31 42 31 49			
	113	06 16 00.938	2600	37 15.86N	105 45.34E 105 49.02E	36 43N 36 33N	105 57E 106 00E	694389	24529	163 48	31 57	()		1.0
1	114 115	06 16 03.544 06 16 06.148	2605 2605	37 Ø5.75N 36 55.63N	105 49.02L	36 23N	106 04E	694092	24530	163 51	32 04	1		*
	116	06 16 08•743	2595	36 45 55N	105 56 29E	36 12N	106 07E	693801	24531	163 54	32 11			. *
	117	06 16 11.354	2610	36 35 41N	105 59.92E	36 Ø2N	106 11E	693511	24531	163 57	32 19			
	118	06 16 13.948	2595	36 25.33N	106 03.50E	35 52N	106 14E	693226	24532	164 00	32 26			
	119	06 16 16.549	2600	36 15.22N	106 07.08E	35 42N	106.18E	692944	24533	164 Ø3	32 34			
	120	06 16 19.153	2605	36 Ø5.09N	106 10.64E	35 32N	106 21E	692665	24533	164 Ø6	32 41			, :
	121	Ø6 16 21.749	2595	35 55.00N	106 14.17E	35 22N	106 25E	692391	24534	164 09	32 48			
	122	06 16 24.349	2600	35 44.88N	106 17.69E	35 12N	106 28E	692119	24535	164 11	32 56			
	123	06 16 26.953	2605	35 34.74N	106 21.20E	35 Ø2N	106 32E	691851	24535 24536	164 14 164 17	33 Ø3 33 10			
	124	06 16 29.549	2595	35 24 64N	106 24.68E 106 28.16E	34 52N 34 41N	106 35E 106 39E	691587 691325	24536	164 20	33 18			
	125	06 16 32.153 06 16 34.754	2605 2600	35 14.50N 35 04.37N	106 31.61E	34 31N	106 42E	691067	24537	164 23	33 25			
	126 127	06 16 37.354	2600	34 54 • 24N	106 35 05E	34 21N	106 45E	690813	24538	164 25	33 32		;	
	128	Ø6 16 39.959	2605	34 44.09N	106 38 47E	34 11N	106 49E	690562	24538	164 28	33 39			
	129	Ø6 16 42 ₄ 563	2605	34 33.93N	106 41.88E	34 Ø1N	106 52E	690314	24539	164 31	33 47	•	• •	
	130	Ø6 16 45.158	2595	34 23.82N	106 45.26E	33 51N	106 55E	69 0071	24539	164 33	33 54			
	131	06 16 47.764	2605	34 13.66N	106 48.63E	33 41N	106 59E	689831	24540	164 36	34 Ø1			
	132	Ø6 16 5Ø _• 358	2595	34 Ø3.53N	106 51.98E	33 31N	107 02E	689594	24541	164 39	34 Ø8			
	133	Ø6 16 52 _• 959	2600	33 53.39N	106 55.32E	. 33 2ØN	107 Ø5E	689361		164 41	34 16			
	134	Ø6 16 55.563	2605	33 43.22N	106 58.65E	33 10N	107 09E	689131	24542 24542	164 44 164 46	34 23 34 30	:		
	135	06 16 58 164	2600	33 33 07N	107 01.96E 107 05.25E	33 ØØN 32 5ØN	107 12E 107 15E	6889Ø5 688683	24543	164 49	34 37			
	136	06 17 00.764	2600 2605	33 22.91N 33 12.74N	107 05.25E 107 08.53E	32 40N	107 13E	688464	24543	164 51	34 44			
	137 138	06 17 03.368 06 17 05.969	2600	33 Ø2.58N	107 11.79E	32 3ØN	107 22E	688248	24544	164 54	34 52		•	
	139	06 17 08.568	2600	32 52 42N	107 15.04E	32 19N	107 25E	688Ø37	24544	164 56				
	140	Ø6 17 11.174	2605	32 42 • 23N	107 18.27E	32 Ø9N	107 28E	687828	24545	164 59	35 Ø6			
	141	06 17 13.773	2600	32 32.07N	107 21.49E	31 59N	107 31E	687624	24545	165 01	35 13			
							TOD CEC	net.				•		49

	_ <u> </u>					;			.,		~ ^	CECN	- -												
	53D	DAY M	1 62		,							SECR										NIDIC	TO	15 /6	0
													REQUIRED	,			· ·					MPIC	C/TP-	15/0	3
	FRAME	,	TIME	TIME	Lati	CAMERA I		ongi tude	L	FORMAT atitude		R gitude	ALTITUDE	VELOCITY		HTU	SUN AN	- 1		CH	R	DLL	Y	AW	
		hr mi	n sec,	mil sec	deg	min	deg	min	deg		deg	. min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg	min	deg	min	deg	min	deg	min	_
	142	Ø6 17	16.374	2600	32 21	. O Ø N 1	0.7	24.69E	21	49N	107	34E	687423	24546	165	01/1	35 2	20							
	143		18.974	2600	32 11			27.88E	31		107		687225	24546	165	Ø6		7							
	144	Ø6 17	21.573	2600	32 01	.56N · 1	07	31.06E	31	29N	107	41E	687031	24547	165	Ø8	35 3	34							
	145	Ø6 17	24.179	2605	31 51	•36N 1	07	34.22E	31	18N	107	44E	686841	24547	165	11	35	+1							
	146		26.773	2595	31 41			37.36E		Ø8N		47E	686655	24547	165	13		8							
	147		29.374	2600	31 31			40.50E		58N		50E	686472	24548	165			55							
	148		31.979	2605	31 20			43.62E	,	. 48N		53E	686292	24548	165		36 (
	149		34.578	2600	31 10			46.73E		38N		56E	686117	24549	165			99							
٠.	15Ø 151		37.179 39.783	2600 2605	.31 00			49.82E		28N		59E	685945	24549	165			16							
	152		42.379	2595	30 50 30 40			52.90E 55.96E		17N 07N		Ø2E Ø5E	685776 685612	24550 24550	165 165	_		23 30							
	153		44.983	2605	30 29			59.Ø2E		57N		Ø8E	685451	24550	165			97							
	154		47.584	2600	30 19	-		02.06E		47N		11E	685293	24551	165			4							
	155		50.179	2595	30 09			Ø5.Ø9E		37N		14E	685140	24551	165			1							
	156		52.783		29 59			Ø8.11E		26N	_	17E	684990	24551	_			8							
	157	Ø6 17	55.384	2600	29 49	.Ø6N 1	Ø8 .	11.11E		16N	108	20E	684844	24552			37 (15							
	158	Ø6 17	57.979	2595	29 38	.88N 1	0,8	14.09E	29	Ø6 N	108	23E	684701	24552	165	40	37 1	2							
	159		00.584	2605	29 28	•65N 1	08	17.Ø8E	28	56N	108	26E	684562	24552	165	42	37	19						•	
	160		03.184	2600	29 18	-		20.Ø4E		46N		29E	684427	24553	165	44	37 2	26							
	161		05.783	2600	29 Ø8			23.00E		35N		32E	684296	24553				32			•			***	
	162		Ø8.389	2605	28 58			25.95E		25N		35E	684168	24553	165	48		39							
	163		10.988	2600	28 47			28.88E		15N	4	38E	684044	24554	165		37 4		*						
	164 165		13.589 16.193	2600 2605	28 37 28 27			31.80E 34.71E		Ø5N		40E 43E	683923	24554	165 165	52 54	37 ! 38 (9.9 90						10	
	166		18.789	2595	28 17	-		37.60E		54N 44N	_	46E	683807 683 6 94	24554 24554	165	-		97							
	167		21.394	2605	28 06			40.49E		34N		49E	683585	24555	165		7	3							
	168		23.993	2600	27 56			43.36E		24N		52E	683480	24555	166			Ø							
	169		26.594	2600	27 46			46.23E		14N		55E	683378	24555		Ø2		27							
	170		29.198	2605	27.36	.21N 1	08	49.09E	27	Ø3N-	108	58E	683280	24555			- 1	3						٠,	
	171	Ø6 18	31.794	2595	27.26	.00N 1	.08	51.92E	26	53N	109	ØØE	683186	24556	166	Ø6	38 4	ø							
	172		34.394	2600	27 15	•77N 1	Ø8	54•75E	26	43N		Ø3E	683096	24556	166	08	38 4	7							
	173		36.999	2605	27 05			57.58E		33N		Ø6E	683010	24556		10		4	1						
	174		39.599	2600°	26 55			00.39E		22N		Ø9E	682927	24556		-		Ø							
	175		42.198	2600	26 45			03.19E		12N		11E	682848	24557		13		7							
	176		44.804	2605				05.98E		Ø2N		14E	682773	24557		15	39 1								
	177 178		47.398 49.999	2595 2600	26 24 26 14 d			08.75E 11.52E		52N 41N		17E 2ØE	682702 682634	245 57 2455 7	_			2Ø 27				٠			
	179		52.604	2605	26 Ø4			14.29E		31N		22E	682571	24557	166			33							
	180		.55.198	2595	25 53			17.03E		21N		25E	682511	24557		-		10							
	181		57.799	2600	25 43			19.77E		11N		28E	682455	24557		24	39 4	-						•	
	182	Ø6 19	00.398	2600	25 33			22.5ØE		ØØN		31E	682403	24558	166			3.							
	183	Ø6 19	Ø2•993	2595	25 23	•13N 1	09	25.21E	24	50N	109	33E	682355	24558	166		39 5	9							
	184		05.599	2605	25 12		.09	27.93E	24	40N	109	36E	682310	24558		29	40 0								
	185	•	08.198	2600	25 02			30.63E		.30N		39E	682269	.24558	166			.2			ø				
			10.799	2600	24 52			33.32E		19N		41E	682232	24558	166	33	40 1	-							
	187		13.403	2605	24 42			36.Ø1E		Ø9N		44E	682199	24558	166			25					٥.		•
	188		15.999	2595	24 31	·		38.68E		59N		47E	6821 7 8	24558	-	36	40 3	1		<u>.</u>					_
	Handl	e Via				Approv	ed F	or Releas	se 20	02/05	PP C	XAFRID	P7 8T05439	A0005000)4000	2-4								50	

PASS 53D	09 11 62			1	OP SECRE	T				3		
	07 11 02			SPECI	AL HANDLING F	REQUIRED				`,	NPIC/	TP-15/63
FRAME	Z TIME hr min sec	TIME Diff mil sec deg		FORMA Latitude min deg min	T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	YAW deg min
189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213	06 19 18.594 06 19 21.198 06 19 23.794 06 19 26.394 06 19 28.993 06 19 31.594 06 19 34.193 06 19 36.794 06 19 39.398 06 19 42.004 06 19 47.198 06 19 47.198 06 19 52.398 06 19 52.398 06 19 54.993 06 19 57.599 06 20 00.198 06 20 02.799 06 20 00.198 06 20 07.999 06 20 07.999 06 20 10.604 06 20 13.203 06 20 15.799 06 20 18.403 06 20 21.004	2595 24 2605 24 2600 23 2600 23 2600 23 2600 23 2600 23 2600 23 2600 22 2600 22 2600 21 2600 21 2600 21 2600 21 2600 21 2600 21 2600 20 20 2600 20 20 2600 20 20 2600 20 20 2600 20 20 2600 20 20 2600 20 20 2600 20 20 20 2600 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	21.61N 109 4: 11.33N 109 4: 11.33N 109 4: 01.09N 109 4: 50.83N 109 4: 40.57N 109 5: 30.30N 109 5: 20.04N 109 5: 59.49N 110 0: 38.95N 110 0: 28.68N 110 1: 28.68N 110 1: 57.87N 110 1: 47.58N 110 2: 37.30N 10 2: 37.30N 10 2: 37.30N 10 2: 45.88N 110 3: 45.88N 110 40: 45.88N 110 40: 45.88N 110 3: 45.88N 110 40: 45.88N 110 40: 45.88N 110 3: 45.88N 110 40:	1.34E 23 49N 4.00E 23 38N 6.64E 23 28N 9.28E 23 18N 1.91E 23 08N 4.53E 22 57N 7.14E 22 47N 2.34E 22 26N 4.94E 22 16N 7.34E 22 26N 7.35E 21 45N 7.35E 21 35N 7.35E 21 25N 7.35E 21 35N 7.35E 20 33N 7.35E 19 52N	109 49E 109 52E 109 54E 109 57E 110 00E 110 05E 110 10E 110 13E 110 15E 110 20E 110 20E 110 20E 110 20E 110 30E 110 30E 110 30E 110 35E 110 35E 110 40E 110 40E 110 40E	682145 682123 682106 682092 682082 682076 682076 682071 682091 682104 682104 682122 6821243 682168 682197 682230 682267 682308 682454 682454 682570 682635	24558 24557	166 38 166 39 166 41 166 43 166 44 166 46 166 59 166 56 166 58 166 59 167 Ø1 167 Ø2 167 Ø3 167 Ø9 167 10 167 10	40 38 40 44 40 51 40 57 41 03 41 10 41 16 41 22 41 28 41 41 41 47 41 53 41 59 42 18 42 36 42 42 42 36 42 42 42 36 42 42 43 50 43 06	deg min	deg min	deg min
214	06 20 23.604	2600 200	04.73N 110 45		110 53E		14	167 14	43 06			

	PASS		MO		,						7	OP SI	ECR	ET	y						,	1	4	
	54D	. 0	9 11	62			•	- 1	1					REQUIRED						•	N.	PIC/	TP-15/63	3
	*****		ΖT	IME .	TIME			RA NAD	R .			T CENTER		ALTITUDE	VELOCITY	İ					1	Í		
	FRAME	hr	min	50C	Diff mil sec	Ι.	Latitude deg min		Longitude min		ati tude	Longite		(fi)	(ft per sec)	deg	HTUN min	SUN ANGL		TCH -	ROL		YAW	
		٠.			mii sec	Т,	,, ,	de	9 .min	deg	min	deg	min	1,	(pa. 24c)	400	min	deg min	deg	min	deg	min	deg min	
	1	07	36	39.104	0000	71	55.37N	042	26.05E	71	31 N	Ø44 1	11E	835191	24204	124	34	00 49						
	2			43.283		71			09.64E		21N	Ø44 5		833864	24207	125		Ø1 Ø2					*	
	. 3			46.749			37.86N	043	45.22E	71	13N	045 2	26E	832766	24210	125	53	Ø1, 13		,				
	4			49.993			30.26N		18.07E		Ø5N	Ø45 5	58E	831739	24212	126	26	Ø1 23					,	
	. 5			53.134			22.82N		49.44E	70		046 2		830748	24214	126	57	Ø1 33						
	. 6 7		,	56.229		71			19.96E	70		046 5		829772	24217			Ø1 43						
	8			59.304 02.349			Ø7.92N		49.89E		42 N	047 2		828805	24219	127		Ø1 53						
	9	_		05.389		71			19.15E		35 N	047 5		827848	24221	128		02 03						
	10			Ø8.424		70 70			47.99E	,	27N	Ø48 2	_	826895	24223	128		02 13						
1	11			11.438		70	,		16.40E		19N	048 4		825945	24225	129		Ø2 22	•					
	12			14.448	,	70			44.27E 11.73E		11N Ø3N	049 1		825003	24228	129		Ø2 32	•				i	
	13			17.459		70			38.84E		55N	Ø49 4 Ø5Ø Ø		824064	24230	130		Ø2 42					:	
	14	07		20.453		70			05.47E		47.N	050 3		823126 822195	24232 24234	130		02 51	,	**	1			
	15		•	23.453		70			31.79E		39N	Ø5Ø 5		821265	24236	131 131		03 01					12	
	16			26.443	,		58.57N		57.70E		31N	Ø51 2		820339	24238	132		03 10 03 20					4, 4	
	17			29.434			50.57N		23.26E		23N	Ø51 4			24240	132		Ø3 29						
	18	Ø7	37	32.424			42.51N		48.5ØE		15N	052 1		818492	24242	132		Ø3 39						
	19	Ø7	37	35.403	2980	69			13.33E		Ø6N	052 3		817574	24244	133		03 49		•			٠.	
	20	Ø7	37	38.384	2980	69			-37.84E		58N	052 5		816658	24247	133		Ø3 58						
	21	07	37	41.358	2975	69	18.06N		Ø1.99E		50N	Ø53 2		815746	24249	134		04 08						
	22	07	37	44.328	29 7 Ø	69	09.80N	052	25.79E	68	41 N	Ø53 4		814836	24251	134		04 17					8.1	
	23			47.294	2965	69	Ø1.51N	052	49.24E	68	33N	Ø54 Ø	55E	813930	24253	134		Ø4 26						
	24			50.264	29 70	68	53.14N	Ø53	12.43E	68	24N	Ø54 2	7E	813025	24255	135	17	Ø4 36						
	25			53.214	2950	68	44.78N	Ø53	35.17E	6 8	16N	Ø54 4	9E	812127	24257	135	40	Ø4 45						٠
	26			56.169	2955	68			57.66E	6 8	Ø7N	055 1	ØE.	811229	24259	136	Ø2	04 54						
	27			59.129	2960	. 68	-,		19.9ØE	67	59N	055 3	2E	810332	24261	136	24	Ø5 Ø3						
	28			02.073	2945	68			41.74E		50N	Ø55 5		809441	24263	136	46	05 13						
	29			05.019	2945		10.77N		03.30E		41N	Ø56 1		8Ø8552	24265	137	Ø7	Ø5 22						
	3Ø 31			07.964		68			24.59E		32N	056 3		8 07664	24267	137		Ø5 31						
	32			10.898	2935		53 • 52N		45.53E		24Ņ	056 5		8 Ø67 82	24269	137		Ø5 4Ø		•	:	4.5		
	33			13.839 16.769	294Ø 293Ø		44.83N		Ø6.25E		15N	057 1		805900	24271	138		Ø5 49						
	34			19.698	2930	67	36 • 12N 27 • 36N		26.64E 46.76E		Ø6N	Ø57 3		805023	24273	138		05 59						
	35			22.629	293Ø		18.55N		Ø6.64E		57N 48N	Ø57 5.		804148	24275	138		Ø6 Ø8						
	36			25.554	2925	67			26.23E		39N	Ø58 1 Ø58 3		803274	24277	139		.06 17		;			•	
	37			28.469			00.88N		45.51E		30N	Ø58 4		802404 801539	24279	139		Ø6 26			•			
	38			31.394	2925	66			Ø4.62E		21N	Ø59 Ø	-	800673	24281 24283	139 140		Ø6 35						
	39			34.304	2910		43.04N		23.39E		12N	Ø59 2		799813	24285	140		06 45 06 54						
	40			37.214	2910		34.09N		41.93E		Ø3N	059 4		798956	24287	140		Ø7 Ø3						
•	41			40.124	2910	66		,	ØØ.24E		54N	Ø59 5		798100	24289	141		07 12						
	42			43.028	2905		16.08N		18.29E		45N	060 1		797248	24291	141	-	07 21			•			
	43	Ø7 ·	38	45.934	2905		Ø7.02N		36.13E		36N	060 3		796397	24293		38	07 30						
	44			48.844	291Ø	65			53.77E		27N	060 5		795547	24295	141		07 39						
	45			51.733	289Ø	65	48.83N		11.08E		18N	Ø61 Ø		794705		142		07 49		•				
	46			54.629	2895	65	39.69N	060			Ø8N	061 2		793864	,	142		Ø7 58						
	47	07	38	57.523	2895	65	30.52N	Ø6Ø	45•13E	64	59N	061 4		793024		142		08 07						
: :	Handl		N E				Approved	For F	Release 20	02/0	5/01 :]	(COMPRIS)	F(8P	55 439A000	50004000	 2-4							52	

	PASS 54			YR 1 62		1				;	TOP S	ECR	ET								. I		
		100			TIME		CAMERA NA	DIR		SPEC	IAL HAND	LING	REQUIRED	2	<u>:</u> • .	-		;			NPIC	/TP-1	5/63
	FRAM	E hr	min	IME .	Diff mil sec	Lati deg	ltude	Longitude		Latitude	AT CENTER Longi		ALTITUDE	VELOCIT		IMUTH	SUN	ANGLE	PIT	CH	ROLL	YAW	
			6.			1 449		deg min	de	g min	deg	min	(ft)	(ft per sec	e) deg	min	deg	min	deg	min	deg min		min
	48 49	Ø7.	39	00.414 03.304	289Ø 289Ø	65 21		1 Ø1.82E		50N	061 9		792188	24303	143	8 02	Ø8	16.					
	50	e7	39	06.188	2885	65 12 65 02		1 18.30E		41N	Ø62 1		791355	24305	143	3 19.		25			2		
	51	07	39	09.068	2880	64 53		1 50.61E		31N 22N	062 2		790524			35	Ø8	34					
	52			11.953	2885	64 44		2 Ø6.49E		13N	Ø62 4		789697	24308	143			43					
	53			14.823	2870	64 35		2 22.09E		Ø3N	063 1		788871 788Ø51	2431Ø 24312		06		52					
	54			17.693	287Ø	64 25		2 37.52E		54N	063 2		787233	24314	144	22		Ø1			•		
	55 56.	07	39	20.563	2870	64 16		2 52.76E	63	44N	063 4		786418	24316		52		10 19					
	57			23.429 26.283	2865	. 64 Ø6	•99N Ø6	3 07.80E	63	35N	063 5	6E	785605	24318		Ø7		29					٠.
	58			29.148	2855 2865	63 57		3 ®22.62E		26N	064 1		784798	24320	145			38					
	59		39	32.004	2855	63 48 63 38 6		3 37.31E		16N	064 2		783990	24321	145	36		47					•
	60			34.858	2855	63 29	-	3 51.78E 4 06.09E		07N	Ø64 3		783187	24323	145	50	.09	56					
	61			37.714	2855	63 19		4 20.24E		57N 48N	Ø64 5		782386		146		10	Ø5					at .
	62	Ø7 :	39	40.559		.63 10		4 34.17E		38N	Ø65 Ø Ø65 1		781588	24327	146			14					
	- 63			43.408	285Ø	63 00.		4 47.97E		29 N	Ø65 3		780794. 780001			32		23		· .	•		2
	64			46.264	2855	62 51.		5 01.64E		19N	065 4		779209	24331 24332				32					
	65 66			49.104	2840	62 41.	86N Ø6	5 15.09E		Ø9 N	Ø65 5		778423	24334	146 147			41 50		100			
	67			51.943 54.778	2840	62 32.		5 28.38E		ØØN	Ø66 1		777640	24336	147			วย 5 9					
	68			5 7. 608	2835 2830	62 22		5 41.51E		50N	Ø66 ₂		776860	24338		38	11		7				
	69	07 4	40	ØØ•438	2830	62 13. 62 03.		54.46E		41 N	066 3		776084	24340	147			16			•		
	70			03.269	283Ø	61 54.		5 Ø7.28E		31 N	066 4		775309	24341	148	0,3		25					
	71			06.089	2820	61 44.		5 19∙95E 5 32∙44E		21N	Ø67 Ø		774538	24343	148	16	11	34					
	72	07 4	ŧØ !	Ø8∙914	2825	61 34.				12N Ø2N	067 1		773771	24345	148		11 4						•
	73			11.733	2820	61 25.		57.04E		52N	Ø67 2 Ø67 3		773005	24347	148		11						
	74			1 4. 549	2815	61 15.		09.11E		43N	Ø67 4		772242 771483	24348	148		12 (
	75			17.363	2315	61 Ø5.		21.05E		33N	Ø67 5		770727	24350 24352	149 149		12 1				. •	7	
	76 77			20.179	2815	60 56.		32.86E	60	23N	068 1		769973	24354			12 1	19					
	78			22•983 25•799	2805	60 46.		44.51E	60	14N	Ø68 2		769224	24355	149		12 3						100
	79			28.604	2815 2805	60 36		56.07E		04N	Ø68 31	3E	768474	24357	149		12 4						
	80			31.398	2795	60 27. 60 17.		Ø7.48E			Ø68 44		767729	24359	150	Øl		4					
	81			34.198	2800	60 07.		18.72E 29.87E		44N	068 5		766990	24361	150	12	13 0	13		•			
	. 82	07 4	0 3	36.993	2795	59 57		40.88E		35N 25N	069 06		766251	24362		23	13 1	2					
	83			9.783	2790	59 48 .		51.76E		15N	Ø69 16		765516	24364	150		-	1					
	84			2.573	2 7 90	59 38.		02.53E		Ø5N	069 37		764785 764056	24366	150		13 3						
	85			5.358	2785	59 28.	73N Ø69	13.17E		56N	069 47		763331	24367 24369		55 45		8			•		
	86 87			8 144	2785	59 18.		23.70E	58	46N	Ø69 57		762608	24371		Ø5 15	13 4 13 5						
	88			0 • 934 3 • 709	2790	59 09.		34.14E	58	36N	070 08		761887	24372	151	,	14 0	-				•	
	89			6.488	2775 278Ø	58 59 4		44.43E		26N	Ø7Ø 17		761171	24374	151		14 1	-					
	90	Ø7 4	ø 's	9.264		58 49 6 58 39 8		54.63E		16N	070 27		760457	24376	151		14 2						
	91			2.033		58 30 .0		04.71E		07N	070 37		759746	24377	151	5 5	14 3						
	92	07 4	10	4.804		58 20.2		14.67E 24.54E		57N 47N	070 47		759039	24379	152		14 4						
į	93	07 4	10	7.573		58 10.4		34.30E			070 56 071 06		758335 -7576 3 3	24381	152		14 4					1	
			I 1	0.334		58 00.6		43.94E	57		071 15		756935		152		14 5						
	Handl				1	Λ									152		15 Ø	<u> </u>					_
	TALENT-k Control		•			Ар	iproved F	or Release						บบุอบบบ40	JUUZ-4	•			•			53	
	-,001									OFFCIA	L HANDL	ing R	EQUIRED										

PASS	DAY	AO YR			,	. TO	OP SECRE	T			7	*.	NDIO	/TD 15 /60
54D		11 62			1	SPECIA	L HANDLING I	REQUIRED					NPIC	/TP-15/63
<u> </u>			TIME	CAMER	RA NADIR	FORMAT	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
FRAME	l	Z.TIME	Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	degi min	deg min	deg min	deg / min	deg min
	he	nin sec	milsec	deg min	deg min	deg min	deg min				<u> </u>		<u></u>	
		1 12 200	2745	57 50.77N	070 53.51E	57 18N	Ø71 24E	756240	24385	152 43	15 15			
95 96		1 13.099 1 15.858	2765 2760	57 40.94N	071 02.96E	57 Ø8N	071 33E	755547	24387	152 52	15 23			
97		1 18.608	2750	57 31.14N	071 12.29E	56 58N	Ø71 42E	754860	24389	153 Ø1	15 32			
98		1 21.368	2760	57 21.28N	071 21.56E	56 48N	Ø71 51E	754173	24390	153 10	15 41			
99		1 24.118	2750	57 11.44N	071 30.72E	56 38N	072 ØØE	753491	24392	153 19	15 49		•	
100		1 26.863	2745	57 Ø1.61N	Ø71 39.77E	56 28N	072 Ø9E	752812	24393	153 27	15 58			
101		1 29.613	2750	56 51.75N	Ø71 48.75E	56 18N	Ø72 17E	752135	24395	153 36	16 06			
102		1 32.358	2745	56 41.89N	071 57.63E	56`Ø9N	Ø72 26E	751461	24396	153 45	16 15			
103		1 35.104	2745	56 32.02N	072 06.43E	55 59N	072 35E	750790	24398	153 53	16 24			
104	07		2740	56 22.15N	072 15.13E	55 49N	072 43E	750123	24400	154 02	16 32			
105		1 40.578	2735	56 12.29N	072 23.74E	.55 39N	072 51E	74946Ø	24401	154 10	16 41			
106		1 43 313	2735	56 Ø2.42N	072 32.27E	55 29N	073 ØØE	748799	24403	154 18	16 49	•		
107		1 46.049	2735	55 52.54N	072 40.72E	55 19N	073 Ø8E	748140	24404	-154 26	16 58			
178	07	1 48.773	2725	55 42.67N	072 49.06E	55 Ø9N	073 16E	7474,87	24406	154 34	17 Ø6			
109		1 51.504		55 32.78N	Ø72 57.35E	54,59N	073 24E	746835	24407	154 42	17 15			
110	07	1 54.233	2730	55 22.88N	073 05.56E	54 49N	073 32E	746185	24409	154 50	17 24			
111	07	1 56.948	2715	55 13.02N	073 13.65E	54 40N	· 073 40E	745542	24410	154 58	17 32			
112		1 59.674		55 Ø3•12N	Ø73 21•70E	54 30N	073 47E	744899	24412	155 Ø6	17 41			
113	Ø7 -	2 02.394	2720	54 53.22N	073 29.66E	54 20N	Ø73 55E	744259	24413	155 13	17 49			
114		2 05.108		54 43.32N	073 37.54E	54 10N	074 03E	743624	24415	155 21	17 58			
115	07	42 07.828	2720	54 33.40N	073 45.37E	54 ØØN	074 10E	742989	24416	155 28	18 Ø6	a Yingi da		
116	07	42 10.544	2715	54 23.49N	″ 073 53•11E	53 5ØN	074 18E	742359	24418	155 36	18 14			:
117		12 13 249		54 13.60N	074 00.76E	53 40N	074 25E	741734	24419	155 43	18 23			
118	07	42.15.959	2710	54 Ø3.68N	Ø74 Ø8•35E	53 3ØN	074 33E	741110	24420	155 50	18 31			
119	07	42 18,664	2705	53 53.78N	Ø74 15∙87E	53 20N	074 4ØE	740489	24422	155 57	18 40	•		
120		42 21.368		53 43.86N	074 23.33E	53 1ØN	074 47E	739872	24423	156 04	18 48		*	•
121	07	42 24.073	2705	53 33.93N	074 30.72E	53 ØØN	074 54E	739257	24425	156 12	18 57			
122	07	42 26.769	2695	53 24.03N	. 074 38∙02E		075 Ø1E	738647	24426	156 18	19 05			
123	07	42 29.464	2695	53 14.12N	Ø74 45•26E		Ø75 Ø8E	738040	24428	156 25	19 13	а,		
124	07	42 32.158	2695	53 04.20N	074 52.44E		075 15E	737435	24429	156 32 156 39				
125	Ø7`	42 34.849	2690	52 54.29N	Ø74 59.54E		075 22E	736834	24430		19 39			
126	Ø7	42 37.533		52 44.38N	Ø75 Ø6•58E		Ø75 29E	736237	24432	156 46 156 52				A Property of the Control
127		42 40•229		52 34.44N	Ø75 13.58E		075 36E	735641	24433 24434	156 59	19 55			
128		42 42 _• 9Ø8		52 24.53N	075 20.49E		075 43E	735050		157 05				
129		42 45.589		52 14.62N	075 27.34E		075 49E	734462	24436	157 12				
130	07	42 48•278		52 Ø4•67N	Ø75 34•16E		075 56E	733875	24437 24439	157 18				
131		42 50.953		51 54.76N	Ø75 4Ø•89E		Ø76 Ø2E	733294	24440	157 24				
132	07	42 .53 • 629	2675	51 44.84N			076 09E	732715		157 31				•
133,	07	42 56.309	2680	51 34.90N			076 15E	, 732138		157 37	71 71	1		
134		42 58.979		51 24 98N			076 22E	731566		157 43		· . 		
135		43 Ø1•653		51 15•Ø4N			076 28E	730996	24445	157 49		1		
136		43 Ø4•318		51 05 13N			076 34E	730431		157 55		•		
137		43 06.983		50 55.20N			076 40E	729868		158 Ø1		á.		
138		43 09.653		5Ø 45•26N			Ø76 47E Ø76 53E	729307 728752		158 07		.3 *	,	
139		43 12.309		50 35.36N				728198		158 13				
140		43 14.969		50 25.43N				727648		158 18				
141		43 17.629	2660	50 15.50N	Ø76 45•16E				64476	170 10				54
ш	JI. VI.						TOD SEC	DETTOTOTA		0040000				

	PASS	DAY MO YR	, , , , , ,		TOP SECR	ET					NDIC	/TD 15 /60
i	54D	09 11 62			SPECIAL HANDLING	REQUIRED			1		NPIC,	/TP-15/63
	Ļ	 	TIME	CAMERA NADIR	FORMAT CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
	FRAM	E Z TIME	Diff Latit	de Longitude	Latitude Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min
		hr min sec	mil sec deg	nin deg min	deg min deg min	1	لنسنا		<u></u>			
		07 43 20.283	2655 50 05.5	N Ø76 51.29E	49 32N Ø77 11E	7.27101	24453 1		21 51			
	142 143	07 43 22.934	265Ø 49 55•6		49 22N Ø77 17E		24454 1	58 30	21 59			4
	144	07 43 25 594	2660 49 45.7		49 12N Ø77 23E	726016	24455 1		22 Ø7			
	145	07 43 28 233	2640 49 35.8		49 02N 077 28E	725481	24457 1		22 15			
	146	07 43 30.884	2650 49 25.8		48 52N Ø77 34E	724946			22 23			
	147	07 43 33.533	2650 49 15.9		48 43N Ø77 4ØE	724415	24459 1		22 32 -			
	148	07 43 36.174	2640 49 06.0		48 33N 077 46E	723888	24460 1	58 ·57	22 40			
,	149	07 43 38.813	2640 48 56.1		48 23N Ø77 51E	723364	24462 1	59 Ø3	22 48			
	150	07 43 41 448	2635 48 46.2		48 13N 077 57E	722844			22 56			
	151	07 43 44.084	2635 48 36.3		48 Ø3N Ø78 Ø2E	722327	24464 1		23 Ø4		·	,
	152	07 43 46.724	2640 48 26.3		47 53N Ø78 Ø8E	721811	24465 1		23 12			
	153	07 43 49.354	2630 48 16.4		47 43N Ø78 13E	721301	24466 1	59 24	23 20 .			
	154	07 43 51.979	2625 48 Ø6 • 5		47 33N Ø78 19E	720 79 4	24468 1		23 28			
	155	07 43 54 608	2630 47 56.6		47 23N Ø78 24E	720289	24469 1		23 36			
	156	07 43 57 229	2620 47 46.7	_	47 13N Ø78 29E	719789	24470 1	59 39	23 44		4.	
	157	07 43 59 854	2625 47 36.8		47 Ø3N Ø78 35E	719291	24471 1	59 44	23 52		,	
		07 44 02 474	2620 47 26.9		46 54N Ø78 4ØE	718796	24472 1	59 49	24 ØØ			4
	158 159	07 44 05.094	2620 47 17.0		46 44N Ø78 45E	718305	24473 1	59 54	24 Ø8			
	160	07 44 07.714	2620 47 07.1		46 34N 078 50E	717816	24474 1	59 59	24 16 😘			÷ *
	. 1	07 44 10.334	2620 46 57.2		46 24N Ø78 55E	717331	24476	60 03	24 24		- 1 Table	
	161	07 44 12.943	2610 46 47.3		46.14N Ø79 Ø1E	716850	24477	160 Ø8	24 32			
	162	07 44 15.554	2610 46 37 4		46 Ø4N Ø79 Ø6E	716372	24478	160 13	24 40	*		
	163	07 44 18 153	2600 46 27.6		45 54N Ø79 11E	715899	24479	160 17	24 48			
	164	07 44 20 743	2590 46 17.8	_	45 44N Ø79 16E	715430	24480	.6Ø 22	24 56			
	165	07 44 23.344	2600 46 07.9		45 35N Ø79 2ØE		24481	160 27	25 Ø3			
	166	07 44 25 934	2590 45 58 1		45 25N Ø79 25E		24482	160 31	25 11			*
	167		2590 45 e48 • 2	-	45 15N Ø79 3ØE	714040		160 36	25 19		,	
	168	07 44 28.523 07 44 31.118	2595 45 38 • 4	_	45 Ø5N Ø79 35E	713582	24484	160 40	25 27	\$35 J		
	169		2590 45 28		44 55N 079 40E	713128		160 45	25 35			
	170	07 44 33.709	2590 45 18		44 45N Ø79 45E	712677		160-49	25 43			
	171	07 44 36.299			44 35N Ø79 49E	712228		160 53	25 50			
	172	07 44 38 894	2595 45 Ø8 • 8 259Ø 44 58 • 9		44 26N Ø79 54E	711783		160 58	25 58			
	173	07 44 41.483			44 16N Ø79 59E	711341		161 Ø2	26 Ø6			
	174	07 44 44.073			44 Ø6N Ø8Ø Ø3E	710900		161 Ø6	26 14	*		
	175	07 44 46.674			43 56N Ø8Ø Ø8E	710465		161 10	26 22		* 1	
	176	07 44 49.259			43 46N Ø8Ø 13E	710031		161 15	26 29			
	177	07 44 51 854			43 36N Ø8Ø 17E	709601		161 19	26 37			
	178	07 44 54.443	2590 44 09	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	43 26N Ø8Ø 22E	709174		161 23	26 45			
	179	07 44 57 033	2590 43 59	_	43 16N Ø8Ø 26E	708749		161 27	26 53			
	180	07 44 59.624	2590 43 49	: _	43 07N 080 31E	708328		161 31	27 00			
	181	07 45 02.214	2590 43 39			707911		161 35	27 Ø8			
	182	07 45 04.799	2585 43 29			707495		161 39	27 16			
i.	183	07 45 07.394	2595 43 20			707083		161 43	27 24			
	184	Ø7 45 Ø9•983	2590 43 10			706674		161 47	27 31			
	185	07 45 12.573	2590 43 00			706268		161 51	27 39			
	186	07 45 15 • 169	2595 42 50	_		705865		161 55	27 47			
	187	Ø7 45 17•759	2590 42 40			705465		161 59	27 54			
	188	Ø7 45 20 • 349	2590 942 30.	37N Ø8Ø 47.42E			~ 1,000					55
	. н	landle Via		"	TOP SEC	RET						

TALENT-KEYHOLE Control Only

PASS	DAY MO YR			TOP SECR	ET					
54D	09 11 62			SPECIAL HANDLING	REQUIRED		•		NPIC	/TP-15/63
FRAME	Z TIME	TIME Diff mil sec	CAMERA NADIR Latitude Longitud deg min deg	FORMAT CENTER Latitude Longitude ain deg min deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY AZIA (ft per sec) deg	NUTH SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	YAW deg min
189 190	07 45 22.938 07 45 25.523		42 20 • 43N Ø8Ø 51 • 7 42 10 • 5ØN Ø8Ø 56 • Ø		705069 704676		Ø2 28 Ø2 Ø6 28 1Ø			

		MO YR		1			TOP SECR		1					٠.
. —			7.005				IAL HANDLING	REQUIRED		·		,	NPIC	/TP-15/63
FR	AME	Z TIME	TIME	Latitude	AMERA NADIR Longitude	Latitude	AT CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
· 	hr r	nin sec	milsec	deg mi	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min
	1 09 0	7 22.559		71 49.46	N 626 61 145	71 051				•		·		
		7 26.764	4205	71 39.80		71 25N 71 15N	021 45E	833507	24208	125 02	00 55		~	
		7 30.219	3455	71 31.73		71 13N	022 26E	832178	24211	125 45	Ø1 Ø8		•	
		7 33.453	3235	71 24.07		70 59N	022 59E	831088	24214	126 20	Ø1 19			
		7 36.599	3145	71 16.54		70 51N	Ø23 3ØE	830069	24216	126 52	01 30	٠.		
. (7 39.688	3090	71 09.04		70 43N	024 00E 024 29E	829Ø81	24218	127 23	01 40			
	7 09 07	7 42.754	3065	71 01.53		70 36N	024 29E	828111 827151	24220	127 53	01 50			
8	3 09, 07	45.799	3045	70 53.98		'70 28N	025 25E		24222	128 22	01 59			
9		7. 48.828	3030	70 46.40		70 20N	025 52E	826 199 825253		128,51	02 09			
16	09 07	51.854	3025	70 38.74		70 12N	Ø26 18E	824311		129 19	Ø2 19	•	. •	
11	. 09 0.7	54.868	3015	70 31.04		70 04N	Ø26 45E	823373		129 47	02 29			
12	? 09 Ø7	7 57.868	3000	70 23.31		69 56N	Ø27 1ØE	822441		130 15	Ø2 38		+ * C	
13	09 08	00.879	3010	70 15.47		69 48N	027 36E	821509		130 42	02.48	•		
14	09 08	03.879	3000	70 07.60		69 4ØN	028 Ø1E	820581		131 Ø8	02 57			
15	09 Ø8	06.868	2990	69 59.68		69 32N	Ø28 26E	819657		131 35	03 07		•	
/16	09 08	09.863	2995	69 51.68		69 24N	Ø28 5ØE	818734		132 00	03 17			
17	09 08	12.854	2990	69 43.63		69 16N	Ø29 14E	-817814		132 26	Ø3 26			
18	09 08	15.839	2985	69 35.53		69 Ø7N	029 38E	816898		132 51 133 16	Ø3 36			
. 19	09 Ø8	18.818	2980	69 27.38		68 59N	030 02E	815985		133 40	03 45	, ,	•	
2,0		21.789	2970	69 19.20		68 51N	030 25E	" 815Ø76		134-04	Ø3 55 Ø4 Ø4		100	
21	. 09 08	24.759	2970	69 10.95		68 42N	.030 47E	814170		134 28		4		
22	09 08	27.733	2975	69 02.64		68 34N	Ø31 1ØE	813263		134 51	04 14 04 23	***		
, 23	09 08	30,693	2960	68 54.31		68 25N	Ø31 32E	812363		135 14	04 33			
24		33.648	2955	68 45.93		68 17N	Ø31 54E	811467		135 37	04 42			
25		36.608	2960	68 37.49		68 Ø8N	032 15E	810570		135 59	04 51			
26		39,559	295Ø	68 29.03	N Ø31 24.62E	68 00N	Ø32 36E	809679			05 00			
27		42.509	2950	68 20.51		67 51N	Ø32 57E	808789		136 43	Ø5 1Ø			
28	-	45.459	.2950	68 11.94	N Ø32 Ø8.18E	67 42N	038 18E	807901		137 05	Ø5 19			
29			2940	68 03.35	N Ø32 29.47E	67 34N	033 38E	807018		137 26	Ø5 28			
30			2940	67 54.70		67 25N	033 58E	806137		137 46	Ø5 37	•		
31		54.278	2940	67 46.02	N Ø33 11.25E	67 16N	Ø34 18E	805258		138.07	05 47	*		
32			2925	67 37.32	N 033 31.63E	67 Ø7N	Ø34 38E	804385		138 27	Ø5 56			
33		•	29.35	67 28.56	N 033 51.83E	66 58N	034 57E	803511		138 47	Ø6 Ø5			
34		03.068	2930	67 19.76	V 034 11.74E	66 5ØN	Ø35 16E	802640		139 07	Ø6 14			
35		Ø5•983	2915	67 10,96		66 41N	035 35E	801776		139 26	Ø6 23			
36		Ø8•9Ø3	2920	67 02.11	N Ø34 50.65E	66 32N	Ø35 53E	800912		139 46	Ø6 33	•		
37		•	2915	66 53,22		66 23N	Ø36 11E	800052		140 04	Ø6 42			
38			2910	66 44.31		66 14N	036 29E	799195		140 23	Ø6 51			
39		17.644	2915	66 35.35		66 Ø5N	Ø36 47E	798339		140 42	07 00			
40		•	2910	66 26.36		65 56N	037 05E	797486		141 00	07 09			
41		23,459	2905	66 17.35		65 46N	Ø37 22E	796636		141 18	07 19			
42			2905	66 08.30		65 37N	Ø37 39E	795788		141 35	Ø7 28	*		
. 43			2900	65 59.221		65 28N	Ø37 56E	794944		141 53	Ø7 37			
44		32.158	2895	65 50 13		65 19N	Ø38 12E	794104		142 10	07 46			
45		35.059	2900	65 40.981		65 10N	Ø38 29E	793263		142 27	Ø7 55		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
46 47		37.948	2890	65 31.83		65 Ø1N	Ø38 45E	792428		142 44	Ø8 Ø4	9		
		40.834	2885	65 22.661	V 038 07.22E	64 51N	Ø39 Ø1E	791597		143 00	Ø8 13			
1 H	andle VIa						TOD CECO							

	PASS	DAY									,	ГОР	SECR	ET				* .				1
	55D	1 05	1.	1 62										REQUIRED						NPIO	C/TP-19	5/63
	<u> </u>	†			TIME	Т	CAME	RA NAD	IR .	<u>-</u> -		AT CEN		T	VELOCITY	4.7000.70	Termi miere	DIT	CH		T	
	FRAME	١.		TIME .	Diff	1	Latitude		Longitude	(Lati tude		ongitude	ALTITUDE	(ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PIT deg	mln	ROLL deg min	YAW deg	min
		hr	ml	n sec	mil sec		d e g min	d●	g min	deg	, min	de	g min	(ft)	(IT per sec)	deg min	deg min	999	min	deg min	aeg .	
	4.0	40	40	42 720	2005	65	13.43N	220	23.77E		42N	#20	17E	790764	24306	143 16	Ø8 23					
	48 49			43.729 46.613	2895 2885		04.19N		40.06E		33N		33E	789936	24308	143 33	Ø8 32					
	50			49.488	2875		54.95N		56.10E		23N		48E	789114	24310	143 48	08 41					
	51			52.368	2880		45.67N		11.98E		14N		Ø3E	788292	24311	144 04	98 50			4		
	52			55.238	2870		36.39N		27.61E		Ø5N		18E	787475	24313	144 19	Ø8 59					•
	53			58.104	2865		27.Ø9N		43.04E		55N	-	33E	786461	24315	144 35	Ø9 Ø8					
	54	09			2870		17.74N		58.31E		46N		47E	785848	24317	144 50	Ø9 17					
	55			03.834	2860		Ø8.4ØN		13.35E		36N		Ø2E	785040	24319	145 Ø5	Ø9 26		•		•	
	56	09			2860		59.03N		28.22E		27N		16E	784234	24321	145 19	Ø9 35					
	57			09.559	2865		49.62N		42.9AE		18N	041		783429	24323	145 34	Ø9 44					
	58		-	12.419	2860		40.19N		57.47E		Ø8N	-	44E	782627	24324	145 48	Ø9 53	•				4
	59	09			2850		30.77N		11.77E		59N		58E	781831	24326	146 02	10 02			a		
	60			18.124	2855		21.30N		25.94E		49N		11E	781035	24328	146 16	10 12		,	•		
	61	09		20.974	2850		11.83N		39.93E		4ØN		25E	780243	24330	146 30	10 21					٠,
	62	09	_		2850		Ø2.33N		53.75E		30N		38E	779452	24332	146 43	10 30	1.5				
	63		_	26.674	2850		52.80N	_	07.42E		2ØN		51E	778665	24334	146 57	10 39	Giv.				
	64	09			2835		43.30N		20.87E		11N		04E	777883	24335	147 10	16 48	Ø.				
	65			32.344	2835		33.78N		34.16E		Ø1N	-	17E	777104	24337	147 23	10 57				*	
	66			35.184	2840		24.21N		47.33E		52N		3ØE	776325	24339	147 36	11 06		•			
	67			38.009	2825		14.67N		00.29E		42N		42E	775553	24341	147 49	11 14					
	68		_	40.839	2830		05.09N		13.12E		33N		54E	774781	24343	148 01	11 23					
	69	09			2825		55.51N		25.8ØE		23N		Ø7E	774014	24344	148 14	11 32				**	
	70			46.483	2820	-	45.92N		38.31E		13N		19E	773250	24346	148 26	11 41		:			
	71	-	_	49.309	2825		36.29N		50.71E		04N		3ØE	772486	24348	148 38	11 50		*			
	72			52.129	2820		26.66N		Ø2.95E		54N		42E	771727	24350	148 50	11 59					
	73		-	54.943	2815		17.02N		15.04E	-	44N	-	54E	770971	24351	149 02	12 Ø8					
	74			57.759	2815		07.36N		27.00E		35N		Ø5E	770217	24353	149 14	12 17					
	75	-	_	00.568	2810		57.70N		38.82E		25N		17E	769467	24355	149 25	12 26	. •				
	76			03.374	2805		48.04N		50.48E		15N		28E	768721	24356	149 37	12 35					
	77			Ø6.188	2815		38.32N		02.07E	_	Ø5N	-	39E	767974	24358	149 48	12 44					
	78			Ø8.988	2800		28.64N		13.47E		56N		50E	767233	24360	149 59	12 53					
	79			11.783	2795		18.95N		24.73E		46N		Ø1E	766497	24362	150 10	13 01					
	8Ø			14.589	2805		Ø9.21N		35.92E		36N		12E	765759	24363	150 21	13 10					
	81			17.384	2795		59.48N		46.95E		26N		22E	765027	24365	150 32	13 19		,			
	82	09			2785		49.78N	- , .	57.83E		17N		33E	764300	24367	150 43	13 28					
	83			22.964	2795		40.02N		Ø8.63E		Ø7N		43E	763573	24368	150 53	13 37					
	84			25.743	2780		30.29N		19.27E		57N		53E	762852	24370	151 04	13 46	•				
ı	85			28.528	2785		20.53N		29.82E		47N		04E	762132	24372	151 14	13 54					
	86			31.318	2790		10.74N		40.28E	-	38N	-	14E	761413	24373	151 24	14 03					
	87		ii		2775		00.98N		50.58E		28N		24E	760700	24375	151 34	14 12					
	88			36.868	2775		51.21N		00.78E		18N		33E	759990	24377	151 44	14 21					
	89			39.644	2775		41.42N		10.88E		ØBN		43E	759282	24378	151 54	14 29					
	90			42.414	2770		31.63N		20.86E		58N		53E	758578	24380	152 03	14 38					
	91	-		45.184	2770		21.82N		30.74E		49N		Ø2E	757876	24382	152 13	14 47					
	92			47.948	2765		12.02N		40.51E		39N		12E	757178	24383	152 23	14 56			. 4		
	93			50.709	2760		02.22N		50.16E		29N		21E	756484	24385	152 32	15 04				. 0	
	94			53.474	2765		52.39N		59.74E		19N		30E	755790	24386	152 41	15 13			. *		
	Han	die VI										TOP						,			5	8

	PASS								1			TΩP	SECR	FT	,						, ,				·-
	550	9	11 6	2										REQUIRED								N	PIC/	ГР-1	15/63
	FRAM	E	Z TIME		TIME			IERA NA			FORMA	AT CENT	ER	ALTITUDE	YELOCITY	/ .	ZIMUTH	6101	ANGLE	Τ.	17.511		- í		
		hr	min ·	sec	Diff mil sec	.	Latitude deg min		Longitude leg min	deg	Latitude) min	Lo deg	ngitude min	(ft)	(ft per sec)			1	ANGLE min	deg	ITCH min	ROL	- 1	YA	
		20								1		deg	mtu		1, , ,	1		1 000	1 11111	i	min	deg	min	deg	min
	95 96		11 56		2755		7 42.58N		8 09.20E	57	Ø9N	Ø48	40E	755102	24388	15	2 50	15	22						
	97		11 58. 12 01.		2755		7 32.76N		8 18.56E		59N		49E	754416	24390		59	15	30						-
	98		2 04		276Ø 275Ø		7 22.90N		8 27.85E		50N	Ø48		753732	24391	153	08	15	39		,				
	99		2 07				7 13.07N		37.01E		40N	049		753053	24393	153	3. 17	15	48						
	100		2 09		2740 2755		7 Ø3.26N 5 53.38N		46.06E		30N	Ø49		752378	24394	153	26	15	56						
	101		2 12		2740		43.54N		3 55.08E		2ØN	049		751702	24396	153	35	16	Ø5						
	102		2 15		2740		33.69N		9 03.96E		10N	049		751033	24397		43	16	14		•				
	103		2 18		27.40		23.83N		9 12.75E		ØØN	049		750366	24399	153	52	16	22			•			
	104		2 20		2735		13.97N		21.47E		50N	Ø49		749701	24400		00	- 16	31		2.1				
	105		2 23		2735		04.10N		30.09E		41N	049		749040	24402	154	08	16	40					•	
	106	-	2 26		2735		54.21N		9 38.63E 9 47.10E		31N	050		748382	244Ø3		17	16	48						
	107		2 29		2725		44.35N		55.45E		21N	050		747727	24405		25,	16	57			*			
	108		2.31		2730		34.47N		03.75E		11N	050		747076	24406		33		Ø5 ·	*,		ŧ .			
	109		2 34		2730	55			11.97E		Ø1N	050		746426	244Ø8		41	17	14						
	110		2 37		2720		14.69N	050			51N 41N	050		745780	24409		49	17	22		1				
	111		2 40		2725		Ø4.78N		28.16E		31N	050		745138	24411		57	17							
	112		2 42		2720	_	54.89N		36.13E		21N	050		744497	24412		04	17		,					
	113		2 45		2720		44.98N		44.04E		12N	Ø51		743861	24414	*	12	17	,		. ,	,			
	114		2 48		2715		35.07N		51.86E		Ø2N -	Ø51		743227	24,415		20	17.		, P			. :		7 1
	115		2 50		2715		25.16N		59.62E		52N	Ø51 Ø51		742597	24417		27		Ø5		i		à '		
	116	Ø9- 1	2 53.	624	2710		15.26N		Ø7.29E		42N	051	,	741969	24418		34	18							٠.
	117	09 1	2 56.	339	2715		Ø5.32N		14.91E		32N	Ø51		741345	24420		42		22						
	118.	Ø9 1	2 59	049	2710		55.40N		22.45E		22N	051		740723	24421		49		31			- 5			
	119	09 1	3 01.	754	2705		45.48N		29.92E		12N	Ø51		740104	24423		56	18							
	120	Ø9·1	3 04.	464	271Ø ·		35.54N		37.33E		Ø2N	052		739489	24424		03		48 i		71.5				
	121	09 1	3 07.	169	2 7 05		25.60N		44.67E		52N	052		738876	24425			18		i i	1.4				,
	122		3 09.		2695		15.69N		51.92E		42N	Ø52		738267	24427			19		11:					
	123	09 1	3 12.	559	2695		05.77N		59.11E		32N	052		737662	24428	156		19			•		j		
	124	Ø9 1	3 15.	254	2695		55.84N		Ø6.24E		22N	052		737060 736461	24430	156		19						,	
	125	09 1	3 17.	943	2690		45.92N		13.30E		12N	052		735866	24431			19							
	126	Ø9 1	3 20.	634	2690	52	35.99N		20.30E		Ø3N	052		735273	24432		4	19		,	1			:	
,	127	Ø9 1	3 23.	318	2685	52	26.07N		27.23E		53N	052		734684	24435	156		19	1		2.5	ř			*
	128	Ø9 1	3 26.	004	2685	52	16.15N		34.10E		43N	052		734098	24437	156		19	7 -					1 .	
	129		3 28.		2690	52	Ø6.19N		40.93E		33N	053		733514	24438	157 157			03						
•	130		3 31.		2675	51	56.28N	052	47.67E		23N	Ø53		732935		157		20							
	13,1		3 34.		268Ø	51	46.35N		54.36E		13N	Ø53 ·		732358		157	_	20			i				
			3 36.		2685	51	36.39N	Ø53	01.02E	51	Ø3N	053		731783		157			28						
			3 39.		2670	51	26.47N		07.59E	50		053		731214		157		20 ·							
			3 42.		2675		16.53N	Ø53	14.11E	50	43N	053		730646	12 2 2 2	157			45 53						
			3 44.		2675		Ø6.58N	Ø53	20.59E	50	33N	053		730081		157		21							
			3 47.		2660	50	56.68N		26.98E	50		053		729523		157		21							
	137		3 50		2665		46.75N	Ø53	33.33E	50		053		728965	4	158	- :	21			-				
			3 52		2665		36.81N	Ø53	39.63E	50	Ø3N	054	00E	728411		158		-21							
*			55.		2655		26.91N		45.86E	49	53N	054	06E	727861		158		21							
			58.0		2665		16.96N		52.06E	49	44N	054	12E	727313		158		21							
			+,00.	124	2660	50	07.02N	Ø53	58.21E	49	34N	054	18E			158		21							
	Hond TALENT	lle Via KEYHOL	E				Approv	ed Fo	r Release	2002	05/01	OPA.	SPCR	ET05439A0									*	59	

	PASS 55D	DAY MO YR 09 11 62				-	OP SECR					٠		NJ	PIC/T	P-15/6	3
. :		Z TIME	TIME		RA NADIR	FORMA	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PIT	СН	ROLI	.	YAW	_
	FRAME	hr min sec	Diff mil'sec	Latitude deg min	Longitude deg min	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg	min	deg	min d	leg min	_
	142	09 14 03.379	2655	49 57 • Ø9N	054 04.30E	49 24N 49 14N	054 24E 054 30E	726227 725687	24455 24456	158 29 158 35	21 59 22 07						
		09 14 06.039 09 14 08.688	266Ø 265Ø	49 47 • 13N 49 37 • 21N	054 10.36E 054 16.34E	49 Ø4N	054 35E	725153	24457	158 40	22 15						
		09 14 11.339	2650	49 27 • 28N	Ø54 22 28E	48 54N	054 41E	724621	24459	158 46	22 24						
	146	09 14 13 999	2660	49 17 30N	Ø54 28.2ØE	48 44N	054 47E	724090	24460	158 51	22 32						
		09 14 16 639	2640	49 07 40N	Ø54 34.Ø4E	48 34N	Ø54 53E	723566	24461	158 57	22 40		i				
	148	09 14 19.273	2635	48 57 50N	Ø54 39.82E	48' 24N	054 58E	723046	24462	159 02	22 48						
	149	09 14 21.919	2645	48 47.56N	054 45.57E	48 14N	055 Ø4E	722527	24463	159 07	22 56						
	150	09 14 24.554	2635	48 37.65N	054 51.27E	48 Ø4N	055 Ø9E	722012	24465	159 13	23 Ø4					240	
	151	09 14 27.188	2635	48 27.74N	Ø54 56.92E	47 54N	Ø55 15E	721501	24466	159 18	23 12			•	1	الم	
	152	09 14 29.828	2640	48 17.80N	055 02.55E	47 44N	Ø55 2ØE	720991	2 4467	159 23				1.1			
	153	09 14 32.459	2630	48 07.89N	055 08.11E	47 34N	055 26E	720486		159; 28	23 28			1		, S	
	154	09 14 35.089	2630	47 57.97N	Ø55 13.63E	47 25N	055 31E	719984	24469	159 33	23 37						
	155	<i>09</i> 14 37, 719	2630	47 48 05N	055 19.12E	47 15N	Ø55 37E	719485	24470	159 38				1			
	156	09 14 40.344	2625	47 38 • 14N	055 24.55E	47 Ø5N	Ø55 42E	718989	24472	159 43	23 53		1			i	
	157	09 14 42.974	2630	47.28.21N	Ø55 29.96E	46 55N	055 47E	718496	24473	159 48	24 01			i			
	158	09 14 45.594	2620	47 18 • 31N	055 35.31E	46 45N	055 52E	718007	24474	159 53	24 09						
	159	09 14 48.214	2620	47 08 40N	Ø55.40.62E	46 35N;		717522	24475	159 58	24 17			,			
	160	09 14 50.834	2620	46 58 48N	Ø55 45•9ØE	46 25N	056 03E	717039	24476	160 03	24 25 24 33	-	٠.		."		
	161	09 14 53 453	2620	46 48 • 56N	055 51.14E	46 15N	056 08E	716559	24477	160 08 160 12	-,						
	162	09 14 56 059	2605	46 38 70N	055 56.31E	46 Ø5N	056 13E	716085	24478	16Ø 12 16Ø 17	24 41 24 49		1		1.5	P.,	
	163	09 14 58 669	2610	46 28 8ØN	. 056 01.46E	45 55N	056 18E 056 23E	715613 715145	24479 24481	160 22	24 56	i : '		1	1	• •	
	164	09 15 01.269	2600	46 18 94N	056 \Q5.56E 056 11.61E	45 46N 45 36N	Ø56 28E	714681	24482	160 26	25 Ø4		2.1		1		
	165	09 15 03.863	2595 2600	46 09.10N 45 59.22N	Ø56 16.64E	45 26N	Ø56 33E	714220	24483	160 31	25 12	,		14			
	166	09 15 06.464 09 15 09.059	2595·	45 49 • 37N	Ø56 21.62E	45 16N	056 37E	713762	24484	160 35	25 20		1	1000			
	167 168	09 15 11.653	2595	45 39 50N	056 26.57E	45 Ø6N	Ø56 42E	713307	24485	160 40	25 28			1.4			
	169	09 15 14.249	2595	45 29 • 64N	Ø56 31.49E	44 56N	Ø56 47E	712855	24486	160 44	25 36						
	170	.09 15 16 839	2590	45 19 • 78N	Ø56 36.37E	44 46N	Ø56 52E	712407	24487	160 48	25 44			,			
	171	09 15 19 434	2595	45 Ø9 9 9 N	Ø56 41.22E	44 37N	Ø56 57E	711961	24488	160 53	25 52						
	172	09 15 22.028	2595	45 00 02N	056 46.05E	44 27N	057 Ø1E .	711517	24489	160 57	25 59						
	173	09 15 24.618	2590	44 50 • 15N	-056 50.83E	44 17N	Ø57 Ø6E	711078	24490	161 01	26 07				11.		
	174	09 15 27.214	2595	44 40 . 26N	Ø56 55.59E	44 Ø7N	Ø57 11E	71Ø641	24491	161 06	26 15	i				•	
	175	09 15 29.809	2595	44 30 • 36N	057 00.32E	43 57N	057 15E	710207	24492	161:10	26 23	- ; ;		F .			•
	176	09 15 32.398	2590	44 20.48N	Ø57 Ø5∙Ø2E	43 47N	057 20E	709776	24493	161 14	26 31	,		· .			
	177	09 15 34.999	2600	44 10.55N	057 09.70E	43 37N	057 24E	709347	24494	161 18	26 38						
	178	09 15 37.594	2595	44 00 64N	057 14.34E	43 2,7N	057 29E	708922	24495	161 22	26 46						
,	179	09 15 40.179	2585	43 50.76N	Ø57 18∙94E	43 17N	057 33E	708502	24496	161 27	26 54						
	180	09 15 42.773	2595	43 40.83N	057 23.52E	43 Ø8N	Ø57 38E	708083	24497	161 31	27 02				•	•	
	181	09 15 45.368	.2595	43 30.91N	Ø57 28.Ø8E	42 58N	057 42E	707667	24498	161 35	27 10						
	182	09 15 47.959	2590	43 21 00N	057 32.60E	42 48N	Ø57 47E	707255	24499	161 39	27 17						
	183	09 15 50.554	2595	43 11.06N'	Ø57 37.1ØE	42 38N	057 51E	706845	24500	161 43	2 7 25'						
			•			3		÷.									

	TOP SECR	4			•		NPIC	/TP-15/63
CAMERA NADIR	FORMAT CENTER	T	VELOCITY	47141171	Telly ANGLE	DITCH	501.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	PASS 56D			Appro	ved For Releast	· 1	OP SECRI AL HANDLING	ET	.00030004	0002-4	1	1	NPIC	/TP-15/63
	FRAME	Z TIME	TIME Diff mil sec	CAME Latitude deg min	RA NADIR Longitude deg min		T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	YAW deg min
	1 2 3	10 41 14.884 10 41 18.898 10 41 22.188	4015 6	2 27.79N 2 14.23N	019 50.25E 020 08.70E	61 55N 61 42N	020 33E 020 50E	775965 774871	24340 24342	147 31 147 49	11 Ø2 11 14			
	4	10 41 22.188 10 41 25.249		52 Ø3•1ØN 51 52•71N	020 23.60E 020 37.29E	61 31N 61 20N	021 05E 021 18E	773978 773151	24344 2434 6	148 Ø4	11 25	:		
	5	10 41 28.214		1 42.62N	020 50.41E	61 1ØN	021 30E	772351	24348	148 17 148 30	11 34 11 44			
	٠6	10 41 31.134	-	1 32.66N	021 03.17E	61 ØØN	021 43E	771567	24350	148 43	11 53.			
	7	10 41 34.019		1 22.79N	021 15.65E	60 50N	021 55E	770794	24352	148 55	12 02			
	8	10 41 36.884		12.97N	021 27.90E	'60 40N	Ø22 Ø7E	770028	24353	149 07	12 11			
	9	10 41 39.738	2855 6	1 03.17N	021 39.97E	60 30N	Ø22 18E	769268		149 19	12 20			•
	10	10 41 42.584	2845 6	Ø 53.38N	Ø21 51.88E	60 21N	022 30E	768513		149 31	12 29			_
	11	10 41 45.429		0 43.57N	022 03.65E	60 11N	022 41E	767760	24359	149 42	12 39			
	12	10 41 48.264	:	Ø 33.77N	022 15.26E	60 01N	022:52E	767012	24360	149 53	12 47			
	13	10 41 51.089		0 23.99N	022 26.71E		023 03E	766269		150 05	12 56 .			
	14 15	10 41 53.919 10 41 56.733		Ø 14.17N	022 38.06E	59 41N	023 14E	765528	24364	150 16	13 Ø5			
	16	10 41 59 549		0 04.39N 9 54.58N	022 49.23E 023 00.28E	59 31N	023 25E	764792	24365	150 27	13 14		· V	
	17	10 42 02.363		9 44.76N	Ø23 11.22E	59 22N 59 12N	023 35E 023 46E	764059		150 37	13 23		•	*
;	18	10 42 05 169		9 34.96N	023 22.01E	59 Ø2N	023 56E	763329 762 6 03	243 6 9 24370	150 48 150 5 9	13 32 13 41			
	19	10 42 07.969		9 25 15N	023 32.66E	58 52N	023 JOE 024 07E	761881	24372	151 09	13 50	1		
	20	10 42 10.769		9 15.33N	Ø23 43.22E	58 42N	024 17E	761162		151 19	13 59		9	
-	21	10 42 13.563		9 Ø5.51N	023 53.64E	58 32N	024 27E	760446		151 29	14 Ø8			
	22	10 42 16.358	2795 5	8 55.67N	024 03.96E	58 23N	024 37E	759733		151 39	14 17		4	
	23	10 42 19.148	2790 5	8 45 84N.	024 14.16E	58 13N	Ø24 47E	759023		151 49	14 25	•	6	
	24	10 42 21.929		8 36.02N	024 24.22E	58 Ø3N	024 56E	758318	24380	151 59	14 34			
	25	10 42 24.714		8 26.17N	024 34.20E	57 53N	Ø25 Ø6E	757615	24382	152 09	14 43	7	3 . 3 .	
	26	10 42 27.499		8 16.30N	024 44.08E	57 43N	Ø25 16E:	756914	24384	152 18	14 52			•
	27	10 42 30.273		8 Ø6 • 46N	024 53.83E	57, 33N	Ø25 25E	756218	24385	152 28	15 Ø1		•	
	28	10 42 33.049		7 56.60N	025 03.48E	57 23N	Ø25 34E	755525		152 37	15 09			i,
•	29	10 42 35 818	_	7 46 • 74N	025 13.03E	57 14N	Ø25 43E	754835		152 46	15 18			
	30	10 42 38.584		7 36 89N	025 22.46E	57 Ø4N	Ø25 53E	754149		152 56	15 27			· ·
1	31 32	10 42 41.344 10 42 44.104		7 27•03N 7 17•17N	025 31.79E	56 54N	Ø26 Ø2E	753466		153 Ø5			•	
	33	10 42 46.858		7 07.17N	025 41.03E	.56 44N	Ø26 11E	752787		153 14	15 44		h :	
	34	10 42 49 613		6 57.44N	025 50.16E 025 59.21E	56 34N 56 24N	026 19E	752110		153 22	15 53		·	. :
	35	10 42 52.368		6 47.55N	026 08.17E	56 14N	026 28E 026 37E	751437 750766		153 31	16 02	η	•	
	36	10 42 55.113	-	6 37.68N		56 Ø4N	Ø26 45E	750100		153 40 153 48	16 10 16 19			ł
	37	10 42 57.868		6 27 .77N	Ø26 25.82E	55 54N	Ø26 54E	749434		153 57	16 28		4	
i	38	10 43 00.613		6 17.88N	026 34.50E	55 45N	027 02E	748773	- : : -	154 05	16 36			
	39	10 43 03.354	_	6 Ø8.00N	026 43.09E	55 35N	Ø27 11E	748115		154 13	16 45		ak.	
	40	10 43 06.099	2745 5	5 58.08N	Ø26 51.62E	55.25N	Ø27 19E	747460		154 22	16 54			
	41	10 43 08.834		5 48.19N	027 00.04E	55 15N	Ø27 27E	746809		154 30	17 Ø2			
	42	10 43 .11 . 563		5 38.31N	027 08•36E	55 Ø5N	Ø27 35E	746162	24408	154 38	17 11			
•	43	10 43 14.269		5 28.50N	027 16.54E	54 55N	Ø27 43E	745523	24410	154 46	17 19			4
	44	10 43 16.938		5 18.81N	027 24.54E	54 45N	Ø27 51E	744895		154 53	17 28	п		
	45	10 43 19,620	2082 5	5 09.07N	027 32.50E	54 36N	Ø27 58E	744267	24413	155 Ø1	17 36			

	PASS 1D	DAY MO YR	1 - 1	T	OP SECRET				
		05 11 62		SPECIA	AL HANDLING REQUIRED			NPIC/	TP-15/63
	FRAME	Z TIME	TIME CAMERA NADIR	l l	T CENTER ALTITUDE	VELOCITY AZIMUTH SU	IN ANGLE PITCH	ROLL	YAW
	I NAME	he min sec	Diff Latitude Longi mil sec deg min deg	ide Latitude mln deg min	Longitude (ft)	(ft per sec) deg min d	eg min deg min	deg min	deg min
					<u> </u>		<u> </u>		*
	1 2	23 29 Ø3 854 23 29 Ø7 699	0000 71 19.42N 177 36. 3845 71 10.17N 178 14.	56E 71 39N 03E 71 31N	176 Ø8E 879Ø29	24111 127 11 02 24114 127 49 03		N D	
	3	23 29 07.699			176 48E 877634		26 N D	N D	i,
	4	23 29 14.429	3435 71 Ø1•79N 178 466 3295 70 53•66N 179 187		177 22E · 876389 177 54E 875197		3 35 N D	N D	
	5	23 29 17.659	3230 70 45.60N 179 48		177 54E 875197 178 26E 874029	24120 128 53 03 24122 129 23 03	3 44 ND 3 53 ND	N D N D	
٠.,	6	23 29 20.854	3195 70 37.54N 179 42		178 56E 872875		91 ND	N D	
	7	23 29 24.034	3180 70 29.44N 179 13		179 26E 871728		10 ND	N D	
	8	23 29 27 193	3160 70 21.31N 178 45.		179 56E 87Ø59Ø		18 N D =	N D	
	9	23 29 30.349	3155 70 13.11N 178 17		179 34W 869454		27 N.D	N D	
	10	23 29 33.488	3140 70 04.88N 177 49.	85W 7Ø 27N	179 Ø6W 868326		35 N D	N' D	
		23 29 36.624	3135 69 56.59N 177 22.	88W 70 19N	178 37W 867200	24138 132 10 04	43 ND	N D	•
		23 29 39.749	3125 69 48.25N 176 56		178 10W 866080	24140 132 37 04	52; ND >	N D	1 P 1
	13	23 29 42.874	3125 69 39.84N 176 30		177 43W 864961	24143 133 03 05	5 ØØ N D	N D	
		23 29 45.988	3115 69 31.39N 176004		177 16W 863847		5 Ø8 ND.	N D	
	15	23 29 49 104	3115 /69 22.87N 175 39.		176 49W 862734		16 N D	N D	
		23 29 52 214 23 29 55 318	3110 69 14.30N 175 14. 3105 69 05.68N 174 49.		176 23W 861625	24150 134 18 05		N D	
		23 29 58 414	3105 69 05.68N 174 49. 3095 68 57.02N 174 25.		175 58W 860518		33 N D	N D	
		23 30 01 509	3095 68 48.31N 174 01		175 32W 859417 175 07W 858317		41 N D	N D	
		23 30 04 594	3085 68 39.56N 173 37			•	5 49 N D	N D	
		23 30 07.679	3085 68 30.75N 173 14		174 43W 857223 174 19W 856130	24160 135 54 05 24163 136 17 06		N D	
	22	23 30 10.759	3080 68 21.91N 172 51		173 55W 855040		5 06 ND 5 14 ND	ND.	
	23	23 30 13.834	3075 68 13.02N 172 29		173 32W 853953		22 N D	ND ND	
	24	23 30 16.903	3070 68 04.09N 172 87		173 09W 852870	24170 137 24 06		N D	,
	25	23 30 19.974	3070 67 55.10N 171 45.		172 46W 851788		38 N D	N D	å
	26	23 30 23.039	3065 67 46.08N 171 23.	71W 68 1ØN	172 23W 850710	24175 138 07 06		00 21	
	27	23 30 26.104	3065 67 37.01N 171 02.		172 Ø1W 849633	24178 138 28 Ø6		00 24	
	28	23 30 29.159	3055 67 27.91N 170 41.		171 39W 848561		02 – 17 29	00 27	
		23 30 32 214	3055 67 18.77N 170 20		171 18W 847491		11 -17 32	00 29	
	-	23 30 35 259 23 30 38 309	3045 67 09.61N 170 00.		170 57W 846426		19 -17 32	00 29	
		23 30 41.349	3050 67 00.39N 169 40. 3040 66 51.15N 169 20.		170 36W 845361		27 -17 33	00 29	
		23 30 44.384	3040 66 51.15N 169 20. 3035 66 41.89N 169 01.		170 15W 844301 169 55W 843245	24190 140 09 07		00 28	
		23 30 47 419	3035 66 32.58N 168 42		169 55W 843245 169 35W 842190		43 -17 36	00 26	
		23 30 50 454	3035 66 23.22N 168 23		169 15W 841137		' 51 –1 7 37 ' 59 –1 7 38	00 24	
		23 30 53 479	3025 66 13.86N 168 04.		168 56W 840089			00 20	b
		23 30 56.504	3025 66 04.45N 167 45		168 37W 839043	24202 141 43 Ø8	3 07 - 17 40 3 1 5 - 17 41	00 15 00 10	
*	38	23 30 59.523	3020 65 55.02N 167 27.		168 18W 838000	24204 142 01 08		00 D5	
		23 31 02.539	3015 65 45.57N 167 09.		167 59W 836961	24207 142 19 08		-00 Ø1	,
		23 31 05.549	3010 65 36.09N 166 52.		167 41W 835925	24209 142 36 08	5	-00 07	
		23 31 08.563	3015 65 26.56N 166 34.		167 23W 834890	24211 142 53 Ø8		-00 15	
	42	23 31 11.568	3005 65 17.03N 166 17.	50W 65 43N	167 Ø5W 833859	24214 143 10 Ø8	3 55 - 17 49	-00 22	

F	PASS.	DAY	MO YR				. 1	OP SECR	ET							
L	20	06	11 62			4.1	SPECI	AL HANDLING	REQUIRED					NPI	C/TP-	15/63
-			Z TIME	TIME		RA NADIR	FORMA	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMITU	ELINI ANGLE	DITCH	T	ĺ	
	FRAME	hr	min sec	Diff mil sec	Latitude deg min	Longitude deg min	Latitude	Longitude	(fr)	(ft per sec)	AZIMÜTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min		AW min
-				mri sec		deg min	deg min	deg min	1	100 per 2007	1	1 deg min	deg IIIII	l day illi	1 009	
	. 1	Ø1 (25.71	4 0000.	66 52.35N	167 43.57E	67 17N	144 405	843537	24101	140.07			## OO		
	Ž		29.69		66 40 18N	168 Ø9.14E	67 Ø5N	166 48E 167 15E	842153	24191 24195	140 07 140 32	Ø7 33 Ø7 44	-16 16 -16 16	ØØ 231 ØØ 221		
	3	01 (33.09	4 3395	.66 29.76N	168 30.58E	66 55N	167 37E	840977	24197	140 53	Ø7 53	-16 16	00 22		
	4	Ø1 (31 36.30	9 3215	66 19.83N	168 50.59E	66 45N	167 58E	839865	24200	141 13	08 01	-16 16	00 21		
	5	01 (39.45	9 3150	66 10.06N	169 Ø9.95E	66 35N	168 18E	838778	24202	141 32	Ø8 1Ø	-16 16	00 19		
	6	01 (1 42.56	3 3105	66 00.39N	169 28.77E	66 26N	168 37E	837708	24205	141 51	Ø8 18	-16 17	ØØ 18		
	7 -	01 (31 45.64	8 3085	65 50.74N	169 47.23E	66 16N	168 57E	836646	24207	142 09	Ø8 26	-16 17	00 16		
	8		31 48•71		65 41.11N	170 05.34E	66 Ø7N	169 15E	835593	24210	142 27	Ø8 34	-16 17	00 15		
	9		51.51.77		65 31.46N	17Ø 23.19E	65 57N	.169 34E	834544	24212	142 45	Ø8 43	-16 18	00 12	,	
	10		31 54•81		65 21.81N	170 40.72E	65 47N	169 52E	833502	24214	143 Ø2	Ø8 51	-16 19	00 10		
	11	-	71 57.85		65 12.15N	170 58.01E	65 38N	170 10E	832464	24217	143 19	Ø8 59	-16 19	00 07		
	12		00.89		65 Ø2.44N	171 15.08E	65,28N	170 28E	831427	24219	143 36	09 07	-16 20	00 04		
			2 03.92		64 52.74N	171 31.88E	65 19N	17Ø 45E	83Ø396	24221	143 52	09 15	-16 21	00 01		
			2 06.95		64 42.99N	171 48.47E	65 Ø9N	171 Ø2E	829366	24224	144 Ø9	Ø9 23	-16 21	-00 02		1111
	15		12 09.98		64 33.23N	172 Ø4.83E	64 59N	171 19E	828340	24226	144 25	Ø9 31	-16 22	-00 05		
			13.00		64 23.46N	172 20.96E	64 49N	171 36E	827318	24228	144 41	09 39	-16 22	-ØØ Ø8+		
	17		2 16.01		64 13.66N	172 36.86E	64 40N	171 53E	826299	24231	144 57	09.47	-16 23	-00 12		·
	18		2 19.02		64 Ø3.87N	172 52.52E	64 30N	172 Ø9E	82528 6	24233	145 12	Ø9 55	-16 24	-00 15	100	
			22.02		63 54.04N	173 Ø8.ØØE	64 20N	172 25E	824274		145 27	10 03	- 16 25	-00 19		•
			25.02		63 44 20N	173 23, 25E	64 10N	172 41E	823267	24238	145 42	10 11	- 16 26	-00 23		
	21.		28.02		63 34.33N	173 38.33E	64 Ø1N	172 56E	822261	24240	145 57	10 19	-1 6 27	. - 00 27		* .
	22		31.01		63 24.46N	173 53 18E	63 51N	173 12E	821261	24242		10 27	-1 6 29	-00 31		
	23		34.00		63 14.58N	174 Ø7.82E		.173 27E	820264	24245	146 26	10 35	-1 6 30	-00 35		
			12 36.98 12 39.97		63 Ø4.67N	174 22.29E	63 31N	173 42E	819269	24247	146 40	10 43	-1 6 32	-00 39		
	26		02 39.91 02 42.94		62 54.73N	174 36.60E	63 21N	173 57E	818276	24249	146 54	10.51	- 16 34	-00 43	1	
		_	12 42 • 94 12 45 • 92		62 44.8ØN	174 50.68E	63 11N	174 11E	817289	24251	147 Ø8	10 59	-16 36	-00 47		
	28		12 43 9 2		62 34 84N	175 Ø4.61E		174 26E	816304		147 22	11 07	-16 39	-00 52	. t	
٠, '			02 48 69 02 51 686		62 24 88N	175 18.34E	62 51N	174 4ØE	815322		147 35	11 15	-16 41	-00 56		•
			02 51 686 02 54 83		62 14.86N	175 31.95E	62 .41N	174 54E	814341	24258	147 49	11 23	-16 44	-01 01		
	-		02 57.79		62 04.86N	175 45.35E	62 31N	175 Ø8E	813365	24260	148 02	11 30	- 16 46	-01 05		
			13 00.74		61 54.85N 61 44.83N	175 58.57E 176 11.63E	62 21N 62 11N	175 22E 175 35E	812393	24263	148 15	11 38	-16 49	-01 10	•	٠.
			03.70		61 34.79N	176 11.63E	62 11N		811425		148 28	11 46	-16 51	-01,14		•
	34		3 Ø6•65		61 24 • 74N	176 24.53E	62 01N	175 49E 176 02E	810459		148 40	11 54	-16 54	-01 19	•	
	J-7	~ I K			OI . 540 14M	110 310216	OT STM	110 026	809497	24269	148 53	12 Ø2	- 16 58	-01 24		

1024/52-5	PASS 3D	DAY MG 1	0 YR 1 62		nicor open in	Abbu	o vea 1	on Releas	e zu	. 1	ГОР	SECR	ET		:								. :	
•		7	TIME	TIME	Т	CAN	ERA NAI	ni P	_		AT CENT		REQUIRED		·		,		,			NPIC,	/TP-	15/63
	FRAME	hr mi		Diff	- 1	Latitude		Longitude	1.	Latitude		t:K ngitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZI	MUTH	SUN A	NGLE	P	ITCH	' R	OLL	Y	AW
			n sec	mil sec		deg min	de	ng min	de		deg		(ft)	(ft per sec)	qéa	min	deg	min	deg	min		min	deg	min
	1	02 29	4E (40	0000	. = -																	L		
	Ž	02 29	45 • 6Ø8. 49 • 7Ø4	0000 4095	72	02.05N 54.21N	123	13.33E	73	18N	121		894417	24076	118	36	01	Ø3 .	-15	46	aa	23*		
	3		53.214			47.34N		01.54E		10N		15E	892917	24079	119	24		14	-15	38	øø	23 * 20 *		,
	4		56.544	3330		40.69N		42.29E		Ø4N		58E	891632	24082	120		Øl	23	-15	32		17 *		
	5		59.804	3260		34.05N		57.35E		58N		37E	890414	24085	120		Øl	32	-15	29	00	13*		
	6		03.023	3220		27.38N		33.34E		51N		15E	889224	24Ø88	121		Ø1		-15		00	11*		
	7		06.224	3200		20.64N		Ø8.67E		45N 38N		53E	888Ø48	24090	121		Øl		-15	30	00	Ø8*		
	8		09.398	3175		13.85N		43.28E		32N	125		886881		122		Ø1		-15	-	. 00	Ø6* .		
	. 9	02 30	12.573	3175		06.95N		17.46E		25N	126		885725	24096			Ø2 (-15		00	04*		
	10	02 30	15.733	3160		59.98N		51.05E		19N	126 127		884569		123		Ø2		-15		ØØ	Ø2*		
	11		18.889	3155		52.92N				12N	127		883420		124	_	Ø2 :		-15			00*		
	12	02 30	22.034	3145		45.79N		56 • 75E		Ø5N	128		882274	24103	124		02		-15		-00	Ø1*		٠.
	13	Ø2 3Ø	25.174	3140		38.57N		28 • 86E		58N	128		881133		125		02		-16		-00	Ø2 *		
	14	Ø2 3Ø	28.309	3135		31.27N		00.52E		51N	129				125		02 !		-16		-00	Ø2*		·
	15	Ø2 3Ø	31.443	3135		23.88N		31.77E		44N	130		878859 877725		126		02		-16			04*		٠
			34.568	3125		16.42N		02 1E		37N	130				126		03 (-16		-00	Ø6 *		
	17	Ø2 3Ø	37.693	3125		Ø8.87N		32.85E		29N	131		876595 875467		127		0,3		-16			Ø8*		
	18	02 30	40.809	3115		01.26N		02.71E		22N	131				127		03 2		-16		-00	10*		* 1
	19	Ø2 3Ø	43.924	3115		53.57N		32.17E		14N	132		874344 873222		128		03 3		-16			13*		
	20	Ø2 3Ø	47.028	3105		45.82N		Ø1.15E		Ø7N	132		872105		128			+1	-16		-00			
	21	02 30	50.134	3105		37.99N		29.75E		59N	133		870989		129		03 5	-	-16	***	-00			
	22	02 30	53.229	3095		30.11N		57.88E		51N	133		869877		129		03 5	-	-16			23*		
		Ø2 3Ø	56.329	3100		22.14N		25.69E		44N	134		868766		130		04 8		-16			27*		
		Ø2 3Ø	59.419	3090		14.12N		53.04E		36N	134		867659		130		04 1		-16		-00			
		Ø2 31	02.504	3085		Ø6.04N		19.99E		28N	135				131		04 2		-16		-00			
			Ø5•589	3085	69	57.89N		46.58E		20N	135		865453		131		04 3	-	-17		-00			
			Ø8•669	3080	69	49.68N		12.78E		12N	135		864354		132		04 4		-17		-00			
			44.334	0000	61	48.54N		13.66E		15N	152		810979		132		04 4		-17		-00			
			48.119	3785	61	35.69N		30.23E		Ø2N-	152		809745		148		11 4		-16		-01			7
			51.354	3235	61	24.67N		44.21E		518N	153		808692		148 148		11 5		-16		-01			
			54.429	3075		14.17N	153	57.33E		41N	153		807695		149		12 0		-16		-01			
			57.424	2995	61	03.92N	154	.09.97E	61	31N	153		806725		149				-16		-01			
e		_	00.389	2965		53.75N	154	22.35E	61	21N	153		805768		149	_	12 1 12 2		-16		-01			
			03.334	2945		43.63N	154	34.5ØE	61	10N	154		804819		149				-16		-01			
			06.269	2935		33.52N	154	46.48E	61	ØØN	154	13E	803876		149		12 4		-16		-01			
			09.188	2920			154	58.26E	60	50N	154	25E	802940		150		12 5		-16 -16		-01			
٠			12.111	2923		13.33N		Ø9.94E	60	40N	154	37E			150				-16 -16		-01			
	-		15.014	2902		Ø3.27N	155	21.4ØE	60	3ØN	154	49E		24288			13 Ø		-16 -16		-Ø1			
			17.919	2905		53.18N	155	32.75E	60	20N	155	Ø1E			150		13 1		-16 -16		-01		:	*
		_	20.818	2900		43.09N		43.97E	60	10N	155	13E			150		13 2		-16		-Ø1		•	
			23.709	2890		33.02N		55.02E	60	ØØN	155	24E			151		13 2	_	-16 -16		-Ø1			
			26.594	2885		22.94N		Ø5•95E	59	50N	155	35 E			151		13 3		-16 -16		-Ø1 -Ø1	_		
			29.479	2885		12.85N		16.75E	59	40N	155	47E			151		13 4	-	-16		-Ø1	_		
			32.358	2880		02.76N		27.43E	59	30N	155.	58E			151	7 -	13 5		-16 -16		-01			- 1
			35.233	2875		52.66N		37.98E		20N	156	Ø8E			151		13 5		-16 -16		-01			
		70 21	38.104	2870		42.57N		48.41E			156				151		14 0		-16		-01			
_	Handle		40.974	2870	58	32.46N	156	58.73E	59	ØØN	156	30E			152		14 1		-16		-Ø1			
т.	FNT-FI		4					au Dalaaa	- 00	on of	ΩP ~	SEGDI	FT0E 430 A					7				8		

TALENT-KEYHOLE Control Only

P		76 11 62			es Silver en la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya		TOP SECR			. •			NIDIO	C/TD 15 //0
FF	RAME h	Z TIME	TIME Diff mil sec	CAMERA Latitude deg min	A NADIR Longitude deg min	FORMA Latitude	T CENTER Longitude	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH	SUN ANGL	I I	ROLL	YAW
24 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	A48 023 550 02 551 02 552 02 553 02 554 02 556 02 657 02 6	Z TIME min sec 2 34 43.8 844 2 34 46.704 2 34 49.563 2 34 55.273 3 34 58.124 3 5 00.974 3 5 03.818 3 3 5 06.659 3 5 17.981 3 5 20.818 3 5 20.8	2870 2860 2860 2860 2850 2850 2850 2850 2845 2835 2835 2835 2835 2825 2826 2815 2810 2815 2810 2815 2810 2815 2810 2815 2810 2815 2810 2815 2810 2815 2810 2815 2810 2815 2810 2815 2810 2815 2810 2815 2810 2815 2810 2815 2810 2815 2810 2815 2815 2815 2815 2815 2815 2815 2815	58 22.33N 58 12.22N 58 02.10N 57 51.96N 57 41.84N 57 31.71N 57 21.55N 57 11.41N 57 01.26N 56 40.97N 56 30.80N 56 20.64N 56 10.48N 56 10.48N 55 39.99N 55 29.82N 55 50.14N 55 39.99N 55 29.82N 55 49.82N 55 49.82N 55 49.88N 54 38.90N 54 28.71N 55 18.51N	Longitude min 157 08.94E 157 19.01E 157 28.99E 157 38.86E 157 48.61E 157 58.25E 158 07.025E 158 17.25E 158 26.58E 158 35.81E 158 44.95E 158 34.00E 159 02.95E 159 11.80E 159 20.56E 159 27.80E 159 27.80E 159 27.80E 159 46.30E 159 46.30E 159 54.70E 160 03.04E	FORMA	AT CENTER	ALTITUDE	24309 24311 24313 24315 24317 24317 24321 24323 24325 24327 24329 24331 24333 24335 24337 24341 24343 24345 24345 24345 24351 24354 24356	152 13 152 23 152 32 152 42 152 51 153 10 153 19 153 28 153 27 153 46 153 55 154 03 154 12	14 22 14 29 14 37 14 44 14 52 14 59 15 97 15 14 15 22 15 37 15 44 15 51 16 28 16 36 16 14 16 28 16 36 16 58 17 95 17 12 17 19	-16 18 -16 18	ROLL deg min -01 00 59 -00 57 -00 55 -00 53 -00 47 -00 45 -00 43 -00 41 -00 39 -00 37 -00 33 -00 31 -00 22 -00 22 -00 21 -00 18 -00 16	C/TP-15/63 YAW dep min
77 77 77 77 88 88 88 88 88 89 90 91 92	5 Ø2 6 Ø2 7 Ø2 8 Ø2 9 Ø2 1 Ø2 2 Ø2 3 Ø2 4 Ø2 5 Ø2 6 Ø2 7 Ø2 8 Ø2 9 Ø2 1 Ø2 1 Ø2 1 Ø2 1 Ø2 1 Ø2 1 Ø2 1 Ø2 1	35 57.294 36 00.089 36 02.869 36 08.429 36 11.204 36 13.979 36 16.754 36 19.523 36 22.294 36 27.813 36 30.568 36 33.329 36 36.079 36 38.829 36 44.323 36 47.063 36 49.804	2795 2780 2780 2780 2775 2775 2776 2770 2760 2760 2750 2750 2750 2750 2745	53 58.17N 1 53 47.96N 1 53 37.78N 1 53 27.60N 1 53 17.40N 1 53 07.21N 1 52 57.02N 1 52 46.81N 1 52 26.40N 1 52 26.40N 1 52 26.40N 1 52 26.40N 1 51 55.85N 1 51 45.64N 1 51 35.46N 1 51 25.27N 1 51 15.09N 1 51 04.89N 1 50 44.52N 1	160 59.01E 161 06.72E 161 14.32E 161 14.32E 161 29.32E 161 36.71E 161 51.31E 161 58.51E 162 05.64E 162 12.69E 162 12.69E 162 19.68E 162 26.60E 162 33.47E 162 47.01E 163 06.87E	54 25N 54 15N 54 05N 53 55N 53 35N 53 24N 53 24N 53 24N 52 33N 52 43N 52 63N 52 63N 52 63N 51 32N 51 32N 51 32N 51 32N 51 32N 51 32N	160 37E 160 45E 160 53E 161 08E 161 16E 161 16E 161 38E 161 38E 161 46E 162 00E 162 07E 162 14E 162 21E 162 28E 162 42E 162 42E 162 45E	769977 769173 768375 767580 766788 766000 765215 764432 763653 762877 762106 761338 760574 759811 759054 758299 757549 756800 756056 755316	24360 24362 24364 24365 24367 24369 24371 24375 24376 24376 24380 24382 24383 24385 24389 24389 24394	155 54 156 02 156 09 156 16 156 23 156 37 156 51 156 58 157 04 157 11 157 18 157 24 157 37 157 49 157 49 158 02	18 46 18 53 19 00 19 07 19 14 19 21 19 28 19 35 19 42	-16 18 -16 18 -16 18 -16 20 -16 20 -16 20 -16 21 -16 21 -16 22 -16 23 -16 24 -16 26 -16 29 -16 29 -16 29 -16 29 -16 29 -16 29 -16 19	-00 14 -00 12 -00 11 -00 08 -00 06 -00 04 -00 03 -00 01 00 01 00 08 00 10 00 11 00 12 00 13 00 14 00 14	

		- 4		Approved	TOT INCICASE	ZOUZIUJIU	T. CIA-RDI	01004007			,				
	PASS	DAY MO YR		•		. T	OP SECRE	: T			1.				
	40	06 11 62		,		SPECIA	AL HANDLING	REQUIRED			1		NPIC	C/TP-15,	/63
	,	Z TIME	TIME	CAMERA NA	DIR	FORMA	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW	
	FRAME	he min sec	Diff	Latitude deg min	Longitude dea min	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg mi	in
		1	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	L	[,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 404	1	1	1,	
	1	Ø4 Ø5 59.999	0000	56 29.95N 13	6 Ø1.61E	56·57N	135 36E	781634	24333	153 55	15 44	14 12	-ØØ 58		
	Ž	04 06 03.769	3770	56 16.4ØN 13		56 44N	135 49E	780503	24336	153 55 154 07	15 46 15 56	-16 12 -16 11	-Ø1 ØØ		
	3	04 06 06.938	3170	56 05.00N 13	6 23.40E	56 32N	135 59E	779556	24338	154 16	16 04	-16 09	-01 02	1 .	
	4	04 06 09.938	3000	55 54.18N . 13	6 32.66E	56 21N	136 Ø8E	778662	24340	154 25	16 12	-16 08	-01 03		
	5	04 06 12.858	2920	55 43.65N 13	6 41.59E	56 11N	.136 17E	777795	24342	154 34	16 20	-16 07	-Ø1 Ø3		
	. 6	Ø4 Ø6 15.738	2880	55 33.24N 13	6 50.31E	56,00N	136 26E	776943	24344	154 42	16 27	-16 Ø7	-01 03		
	7	Ø4 Ø6 18 _• 599	2860	55 22.89N 13	6 58.89E	55 50N	136 35E	776Ø99	24346	154 50	16 35	-16 Ø6	-01 -02		
	8	04 06 21.448	2850		7 Ø7•35E .	155 4ØN	13 6 44E	775260	24348	154 59	16 42	-16 06	-01 01		. •
	9	04 06 24.284	2835		7 15•7ØE	55 29N	136 53E	774428	24350	155 Ø7	16 50	-16 Ø6	-00 59		
	10	04 06 27.113	2830		7 23.96E	55 19N	137 Ø1E	773601	24351	155 14	16 57	-16 Ø6	-00 57		•
	.11	04 06 29.934	2820		7 32.11E	55 Ø9N	137 Ø9E	772779	24353	155 22	17 04	-16 06	-00' 54		
	12	04 06 32.749	2815		7 40.17E	54 59N	137 18E	771961		155 30	17 12	-16 07	-00 51		
	13	04 06 35.559	2810		7 48.15E	54 48N	137 26E	771147		155 38	17 19	-16 07	-00 47		
	14	04 06 38.363	2805		7 56.05E	54 38N	137 34E	770337	24359	155 45	17 26	-16 Ø8	-00 44		
	15	04 06 41.164			8 Ø3.85E	54 28N	137 42E	769531	24361	155 53	17 34	-16 09	-00 41	• .	
	16 17	04 06 43.964	2800		8 11.60E	54 18N	137 5ØE	768728	24363	156 00	17 41	-16 Ø9	-00 38		
	18	04 06 46.754 04 06 49.549	2790 2795		8 19.24E	54 Ø8N	137 58E	767930	24365	156 07	17 48	-16 10	-00 36		
	.19	04 06 52.334	2785	53 30.14N 13 53 19.93N 13	8 26.83E 8 34.33E	53 57N 53 47N	138 Ø6E 138 13E	767133	24366	156 14	17 56	-16 11	-00 33		,
	20	04 06 55.124	2790		8 41.78E	53 37N	138 21E	766342	24368	156 22	18 Ø3	-16 13	-00 30	·	
	21	04 06 57 903			8 49•14E	53 27N	138 29E	765552	24370	156 29	18 10	-16 14	-00 27		
	22	04 07 00.688	2785	a contract of the contract of	8 56 45E		138 36E	764768 763985	24372 24374	156 36 156 43	18 17 18 24	-16 15	-00 25		
	23	04 07 03.469			9 Ø3.69E	53 Ø6N	138 43E	763206		156 49	18 32	-16 16 p :	-00 23	• •	
	24	04 07 06.233	2765		9 10.82E	52 56N	138 51E	762433	24377	156 56	18 39	-16 17	-00 20 -00 18	1	
	25	04 07 09.004	2770		9 17.91E	52 46N	138 58E	761862	24379	157 Ø3	18 46	-16 20	-00 16		
	26	04 07 11.769	2765		9 24.93E	52 36N	139 Ø5E	760895		157 10	18 53	-16 21	-00 14		
	27	04 07 14.528			9 31.87E	52 25N	139 12E	760133		157 16	19 00	-16 22	-00 12		
•	28	04 07 17.284			9 38.75E	52 15N	139 19E	759374		157 23	19 07	-16 22	-00 10		100
	29	04 07 20.044			9 45.58E	52 Ø5N	139 26E	758617		157 29	19 14	-16 23	-00 09		
	3Ø	Ø4 Ø7 22.799	2755	51 27.58N 13	9 52.35E	51 55N	139 33E	757863		157 35	19 22	-16 24	-00 07		•
	31	04 07 25.549	2750	51 17.39N 13	9 59.04E	51 45N	139 40E	757114		157 42	19 29	-16 24	-00 06		
	32	04 07 28.294	2745	51 07.20N 14	Ø Ø5•68E	51 34N	139 47E	756369	24391	157 48	19 36	-16 25	-00 04		
	33	04 07 31.044	2750	50 56.99N 14	Ø 12.27E	51 24N	139 54E	755625	24393	157 54	19 43	-16 26	-00 03	• :	
	. 34	Ø4 Ø7 33.789	2745	50 46.78N 14	Ø-18.79E	51 14N	140 01E	754886	24395	158 00	19.50	-16 27	-00 02		
	35	04 07 36.528		50 36.59N 14		51 04N	140 07E	754150		158 Ø6	19 57	-16 28	-00 01		
	36	04 07 39.264		•	Ø 31.66E	50 53N	140 14E	753419	24398	158 12	20 04	- 16 29	00 00		1 .
	, 37	04 07 41.999		50 16.21N 14		50 43N	140 20E	752690	24400	158 18	20 11	-16 3Ø	00 01	1	
	38	04 07 44.729		50 06.03N 14		5Ø 33N	140 27E	751965	24401	158 24	20 18	-16 31	00 02	:	4)
	39	04 07 47.459			0 50.54E	50 23N	140 33E	751244		158 30	20 25	- 16 32:	00 02	· .	1
	40 41	04 07 50 179			Ø 56.71E	50 13N	140 39E	750527		158 36	20 32	-16 33	00 03	•	
	42	04 07 52.903 04 07 55.629			1 02.85E	50 03N	140 46E	749813		158 41	20 39	-16 35	00 04		
٠.	42	04 07 58.344	_		1 Ø8•93E 1 14•95E	49 52N	140 52E	749101		158 47	20 45	-16 36	00 05		
	44	04 08 01.059				49 42N	140 58E	748394		158 53	20 52	-16 37	00 08		
	45	04 08 03.773			1 20.93E 1 26.86E	49 32N 49 22N	141 Ø4E 141 1ØE	747690		158 58	20 59	-16·38	00 09		
	46	04 08 06.488			1 32.74E	49 22N 49 12N	141 16E	746989 746291		159 Ø4	21 06	-16 39	00 10		
	47	04 Ø8 Ø9•193			1 32 • 74E 1 38 • 56E	49 12N 49 01N	141 10E	745291		159 Ø9	21 13	-16 41	00 11		
		le Vie		70 JT870N 14	1JU # JUL	4) WIN	1-1 666		24410	159 15	21.20	-16 42	00 10		—

	PASS 4D	06 11 62				-	OP SECRE	, ,					NPIC	/TP-15/63
•	FRAME	Z TIME hr min sec	TIME Diff mil sec de	CAMERA Latitude eg min	A NADIR Longitude deg min	FORMAT L'atitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)		SUN ANGLÉ deg min	PITCH deg min	ROLL deg min	YAW deg min
	48 49 50 51	04 08 11.898 04 08 14.599 04 08 17.304 04 08 19.999	2700 48 2705 48	14.15N Ø3.98N	141 44.34E 141 50.07E 141 55.76E 142 01.39E	48 51N 48 41N 48 31N 48 21N	141 28E 141 34E 141 40E 141 46E	744909 744223 743539 742861	24418 24419 24421 24422	159 20 159 25 159 30 159 36	21 27 21 34 21 40 21 47	-16 44 -16 45 -16 46 -16 47	00 10 00 08 00 06 00 02	
	52	04 08 22,693		-	142 Ø6.98F		141 51F	742185	24424			-16 41	-00 02	

	PASS	DAY 40	UN 1												
	5	E 1						TOP SECR		1		,			
		+		71115				IAL HANDLING	REQUIRED					NPI	C/TP-15/63
	FRAM			TIME	Latitude	ERA NADIR Longitude	FORM/ Latitude	AT CENTER . Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANG	LE PITCH	ROLL	
		hr min	50C	milsec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)			1	deg mir	YAW 1 deg min
	. 1	Ø5 36 3	8.773	0000	5. 50 5/N								<u>-</u>		
	2		8•773 2•559	3785	56 50.56N 56 37.00N	112 50.06E 113 02.23E	57 18N 57 Ø4N	112 24E 112 37E	782661 781524	24330 - 24333	153 37 153 49	15 32 15 42		-00 47	,
	3 4	Ø5 36 4		3175	56 25.60N	113 12.33E	56 53N	112 47E	780573	24335	153 49 153 59			-00 48	
,	5	05 36 4		3005	56 14.8ØN		56 42N	112 57E	779676		154 Ø8	15 50 15 58		-00 48	
	6	Ø5 36 5; Ø5 36 5		2925 2895	56 Ø4 • 27N		56 31N	113 Ø6E	778805	24339	154 17	16 06		-00 49 -00 49	
	7	Ø5 36 5		2865	55 53.84N 55 43.50N		56 21N	113 15E	777946	24341	154 25	16 14		-00 50	
	8	05 37 Ø		2855	55 33 18N	,		113 24E	777099	24343	154 34			-00 51	**
	9	Ø5 37 Ø3	3.119	2840	55 22.91N		56 ØØN 55 5ØN	113 33E	776257	24345	154 42	16 29	-16 13	-00 51	
	10	05 37 05		2835	55 12.64N		55 40N	113 42E	775422		154 50	16 36		-00 52	
	11	Ø5 37 Ø8	8.784	2.830	55 Ø2.37N		55 30N	113 51E 113 59E	774591	24349	154 58	16 44		-00 53	
	12	05 37 11		2825	54 52.11N		55 19N	114 Ø8E	773 7.6 4 772941	24351	155 06	16 51		-00 53	
	13	05 37 14		2815	54 41.88N		55 Ø9N	114 16E	772123	24353 24355	155 14	16 59		-00 54	• •
	14	Ø5 37 17		2815	54 31.64N	114 46.96E	54 59N	114 25E	771308	24357	155 22 155 30	17 06	,	-00 55	
	15 16	. 05 37 20	0.049	2810	54 21.4ØN	114 54.94E	54 49N	114 33E	770498	24358	155 37	17 13 17 21	-16 12 -16 12	-00 56	
	17	05 37 22 05 37 25		2805	54 11.17N	115 02.84E	54 38N	114 41E	769691	24360	155 45	17 28	-16 12 -16 12	-00 57 -00 58	
	18	05 37 28		2800 2800	54 00 94N		54 28N	114 49E	768888	24362	155 52	17 35	-16 11	-00 59	
	19	05 37 31		2790	53 50.71N 53 40.50N	115 18.39E	54 18N	114 57E	768Ø88	24364	156 00	17 43	-16 11	-01 00	
	20	Ø5 37 34		2790	53 30 28N	115 26.03E 115 33.61E	54 Ø8N	115 Ø5E	767293	24366	156 07	17 50	-16 11	-01 02	
	21	Ø5 37 36		2785	53 20 07N	115 41.12E	53 57N 53 47N	115 12E	766501	24368	156 14	17 57	-16 10	-01 03	
	22	05 37 39		2790	53 Ø9.83N	115 48.57E	53 37N	115 20E	765713	24370	156 22	18 Ø5	-16 10	-01 04	· .
	23	05 37 42		278Ø	52 59.61N	115 55.93E	53 27N	115 28E 115 35E	764926	24371		18 12	-16 Ø9	-Ø1 Ø6	1
	24	05 37 45		2780	52 49.39N		53 17N	115 43E	764145 763366	24373 24375	156 36	18 19	- 16 Ø9	-01 08	
	25	05 37 47		2775	52 39.17N	116 10.45E		115 5ØE	762592		156 43 156 49	18 26	-16 09	-01 09	
	26 27	05 37 50		2775	52 28.95N		52 56N	115 58E	761820		156 56	18 34	-16 09	-01 11	•
	28	05 37 53 705 37 56		2765	52 18.75N	116 24.69E	52.46N	116 Ø5E	761054		157.03	18 41 18 48	-16 Ø9	-01 13	
	29	Ø5 37 59		2765	52 08.54N	116 31.70E	52 36N	116 12E			157 09	18 55	-16 09 -16 10	-Ø1 15	
	30	05 38 01		2760 2765	51 58 34N	116 38.65E	52 25N	116 19E	759530		157 16	19 02	-16 10	-01 17 -01 19	4 2 3
	31	05 38 04		2755	51 48.12N 51 37.92N	116 45.55E	52 15N'	116 26E	758772		157 23	19 09	-16 10	-01 20	
	32	05 38 07		2755	51 27.71N	116 52.38E	52 Ø5N	116 33E	758Ø19	24387	157 29	19 17	-16 11	-01 22	
	33	05 38 10	034	2750	51 17.51N	116 59.14E 117 Ø5.84E	51 55N	116 4ØE	757269		157 35	19 24	-16 11	-01 24	
	34	05 38 12			51 07.29N	117 12.5ØE	51 45N 51 34N	116 47E	756523		157 42	19 31	-16 12	-01 25	*
	35	05 38 15			50 57.09N	117 19.08E	51 24N	116 54E 117 Ø1E	755778		157 48	19 38	-16 12	-01 27	
	36	05 38 18			50-46.89N	117 25.61E	51 14N	117 Ø7E	755Ø39 7543Ø2		157 54		-16 13	-01 28	
	37 38	Ø5 38 21			50 36.70N	117 32.07E	51 Ø4N	117 14E			158 ØØ 158 Ø6	19 52	-16 13	-01 30	
	39	05 38 23.			50 26.49N	117 38.48E	50 54N	117 21E			158 12	19 59 20 06	-16 14	-01 31	
	40	05 38 26 05 38 29			50 16.30N	117 44.83E	50 43N	117 27E			158 18	20 13	-16 14 -16 15	-01 33 -01 34	
	41	05 38 31			50 06.12N.	117 51.13E	50 33N	117 33E			158 24	20 20	-16 16	-01 34 -01 36	
	42	05 38 34			49 55.93N 49 45.74N	117 57.37E	50 23N	117 4ØE			158 30	20 27	-16 17	-Ø1 37	
	43	05 38 37	403		49 35.57N	118 Ø3.56E 118 Ø9.69E	50 13N	117 46E			158 36	20 34	-16 17	-01 38	
	44	05 38 40	129		49 25.38N	118 15.77E	50 03N 49 52N	117 52E 117 59E				20 41	-16 18	-01 39	
	45	05 38 42		2720	49 15.20N	118 21.81E	49 42N	117 59E				20 48	-16 19	-01 41	
	46	05 38 45		2720	49 Ø5.Ø1N	118 27.79E	49 32N	118 11E				20 55	-16 20	-01 42	
-	47	Ø5 38 48	278	2710	48 54.85N	118 33.71E		118 17E		_'		21 Ø2 21 Ø9	-16 20 -16 21	-01 43	
т		le Via KEYHOLE			Appro	ved For Release						CT 63	-16 21	-01 44	

		and the second second second		Approved 1 or 10	cicase 200	2/03/01 : OI A	ספרפר ופור		000-10002			,		
PASS	DAY MO YR]			1	OP SECRI	ET							
5D	06 11 62	!]		e*		AL HANDLING						NPIC	/TP-15	5/63
	Z TIME	TIM	E CAN	ERA NADIR		T CENTER	T	V51 00174		T	BITCH	T	Í	
FRAME		Dit	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE (ft)	(ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	deg deg	min
	L or man	sec mif	ec deg min	deg min	deg min	deg min	(11)	(ii per sec)	geğ min	deg min	aeg min	G#G win	L deg	min .
48	05 38 50.	994 271	5 48 44.66N	1 110 20 405	60 13N	110 225	745740	01111	150.00		1/ 22	63 / F		
 49	Ø5 38 53				49 12N 49 Ø1N	118 23E 118 29E	745742 745053	24416 24417	159 Ø9 159 14		-16 22 -16 23	-01 45 -01 46		
50	Ø5 38 56.			118 51.21E	48 51N		744365	24419	159 20		-16 23	-01 47	;	
51	05 38 59.	, -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		48 41N	118 41E	743681	24420	159 25		-16 24	-01 48		
52	05 39 01.				48 31N	118 47E	743002	24422	159 30		-16 25	-01 49		
53	05 39 04.	509 269	5 -47 53.86N		48 21N	118 52E	742326	24424	159 36	21 50	-16 26	-01 49		
54	05 39 07.	204 269			48 11N	118 58E	741654	24425	159 41		-16 26	-01 50	٠,	
55	05 39 09.	898 269	5 47 33.55N	119 19.4ØE	48 ØØN	119 Ø4E	740984	24427	159 46		-16 27	-01 50		
56	Ø5 39 12.	594 269	5 47 23.391	119 24.91E	47 50N	119 Ø9E	740318	24428	159 51		-16 28	-01 50		
57	Ø5 39 5Ø•		5 . 45 00•40N	120 38.19E	45 27N	120 243	731293	24449	160 57	23 45	-16 37	-01 44	•	
58	Ø5 39 53.	889 355	Ø .44 46.89N	1 120 44.73E	45 14N	120 31E	730474	24451	161 03	23 53	-16 33	-01 40		
59	05 39 56 .		5 .44 35.53N	120 50.18E	45 Ø2N	120 37E	729791	24453	161 Ø8	24 Ø1	-16 29	-01 36		
60	05 39 59				44 52N	120 42E	729151	24454	161 13	24 Ø8	-16 26	-01 31		
61	05 40 02				44 41N	120 47E	728530	24455	161 17	24 14	-16 24	-01 26		
62	05 40 05.				∌# 31N	12Ø 52E	727920	24457	161 21	24 21	-16 22	-01 19		
63	05 40 07		-		44 21N	120 57E	727318	24458	161 26	24 28	-16 20	-01 12		
64	05 40 10 • 05 40 13 •				44 10N	121 Ø1E	726722	24460	161 30		- 16 19	-01 06		
65 66	05 40 13. 05 40 15.		-		44 ØØN	121 Ø6E	726132	24461	161 34		-16 18	-Ø1 00		
67	05 40 18 •				43 5ØN	121 11E	725545	24462	161 38		-16 17	-00 54		
68	05 40 21				43 40N 43 30N	121 16E	724962	24464	161 42		-16 17	-00 48		
69	05 40 23				43 20N	121 20E 121 25E	724383 723809		161 46		-16 16	-00 42		
70	05 40 26		-		43 Ø9N	121 29E	723237	244 66 244 6 8	161 50	25 07	-16 16	-00 36		
71	05 40 29		_		42 59N	121 34E		24469	161 54 161 58		-16 16	-00 31		
72	05 40 31.				42 49N	121 38E	722109	24470	162 02		-16 17 -16 18	-00 26 -00 21		
73	05 40 34.					121 43E	721549	24472	162 06		-16 16 -16 19	-00 16		
74	05 40 36				42 29N	121 47E	720994	24473	162 09		-16 20	-00 10		
75	05 40 39.	554 262			42. 19N	121 52E	720442	24474	162 13		-16 21	-00 04		
76	05 40 42.	179 262	5 41 42.28N		42 Ø9N	121 56E	719894		162 17		-16 22	00 02		4.
77	Ø5 40 44.	799 262	Ø 41 32.21N	122 12.62E	41 59N	122 Ø1E	719350		162 21		-16 23	ØØ Ø7	*** :	
78	Ø5 40 47 _•		5 41 22.13N	122 16.88E	41 49N	122 Ø5E	718808		162 24	26 04	-16 23	00 13		
79	Ø5 40 50.	Ø39 261	5 41 12.08N	122 21.09E	41 39N	122 Ø9E	718271	24479	162 28	26 10	-16 23	ØØ 19	**	
80	05 40 52.	648 261	0 41 02.05N	122 25.27E	41 29N	122 13E	71,7738	24481	162 31	26 16	-16 23	ØØ 25		
81	05 40 55.		Ø 40 52•01N	122 29 43E	41 19N	122 18E	717209	24482	162 35	26 23	-16 22	00 30	-	
82	05 40 57				41 Ø8N	122 22E	716682	24483	162 39	26 29	-16 22	ØØ 36		
83	05 41 00.				4Ø 58N	122 26E	716161	24484	162 42	26 35	-16 21	00 42		
84	Ø5 41 Ø3 •				4Ø 48N	122 3ØE	715642	24485	162 46	26 41	-16 21	ØØ '49		
85	05 41 05.				40 38N	122 34E	715127	24487	162 49		- 16 20	00 54		
86	05 41 08.				40 28N	122 38E	714614		162 53		-16 20	ØØ 58		
87	05 41 10 •				4Ø 18N	122 42E	714107		162 56		-16 20	01 02		
88 89	05 41 13 •		_		40 Ø8N	122 47E	713603		162 59		-16 20	01 04		
90	05 41 16. 05 41 18.		_		39 58N	122 51E	713102		163 Ø3		-16 20	01 05		
91	05 41 21.			and the second s	39 48N	122 55E	712604		163 06		-16 20	01 06		
92	05 41 23				39 38N 39 28N	122 59E 123 Ø2E	712110		163 09		-16 19	01 05		1.4
93	05 41 26				39 18N	123 Ø6E	711621 711135		163 12 163 16		-16 19	Ø1 Ø4		
	05 41 29			* 123 21.14E		123 JØE	710652		163 19		-16 19 -16 19	Ø1 Ø3 Ø1 Ø2		
<u> </u>				CIBITL	J-7 DU11	ACU INC	110076	<u> </u>	707 12	44	-10 13	· DT AC		

PASS 5D	DAY MO 06 11	YR 62				-	OP SECRE						NPIC	/TP -1 5	/63
FRAME	Z TIM	E sec	TIME Diff mil sec	CAMER Latitude deg min	A NADIR Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (fr)		IMUTH · min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	YAW deg n	nin
95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	05 41 3 05 41 3 05 41 4 05 41 4 05 41 4 05 41 5 05 41 5 05 41 5 05 41 5 05 42 0 05 42 0	1.579 4.153 6.719 9.289 1.854 4.419 4.983 9.544 2.108 4.674 7.238 9.804 (2.363 (4.934 (7.934) (7.959	2570 2575 2565 25765 2565 2565 2565 2565 256	38 31.90N 38 21.94N 38 12.02N 38 02.07N 37 52.14N 37 42.20N 37 32.27N 37 22.34N 37 12.40N 37 02.45N 36 52.50N 36 52.50N 36 32.61N 36 22.63N 36 02.72N	123 24.93E 123 28.70E 123 32.44E 123 36.17E 123 39.87E 123 43.56E 123 47.22E 123 50.86E 123 54.48E 123 58.09E 124 01.68E 124 05.25E 124 08.88E 124 12.34E 124 15.85E 124 19.35E	38 58N 38 48N 38 28N 38 19N 37 59N 37 49N 37 39N 37 19N 37 29N 36 59N 36 49N 36 29N	123 14E 123 18E 123 2E 123 26E 123 29E 123 37E 123 37E 123 40E 123 48E 123 51E 123 59E 124 06E 124 06E 124 09E	710175 709700 709230 708763 708300 707840 707383 706930 706480 706033 705589 705149 704713 704278 703849 703421	24504 163 24505 163 24506 163 24507 163 24508 163 24509 163 24511 163 24511 163 24512 164 24513 164	3 25 3 28 3 31 3 34 3 37 3 41 3 43 3 46	27 48 27 54 28 06 28 12 28 18 28 24 28 30 28 36 28 42 28 47 28 59 29 05 29 11 29 17	-16 19 -16 19	01 01 00 59 00 55 00 53 00 50 00 48 00 45 00 42 00 36 00 33 00 26 00 23 00 21		
111 112 113	05 42 1	2.619 5.179 7.744	2560 2560 2565	35 52.77N 35 42.82N 35 32.84N	124 22.83E 124 26.29E 124 29.74E	36 19N 36 Ø9N 35 59N	124 13E 124 16E 124 20E	702998 702579 702162	24516 164	09 12 15	29 22 29 28 29 34	-16 19 -16 19 -16 19	00 19 00 18 00 18		

0

1	PASS	DAY MO YR		er e		7 - 1	OP SECRI	ET						
Table	6D	06 11 62				SPECI	AL HANDLING	REQUIRED	4				NPIC,	/TP-15/63
Same Part		O 7 TIME	TIME	CAME	RA NADIR			1.	1	T	T		1	
	FRAME			Latitude						I .	1 .	PITCH		YAW
2 07 06 071,943 3870 61 14.42N 285 17.66C 51 41N 084 481 608388 4877 80 40 14 12 7-10 23 -81 55 56 56 61 01 301 084 51 51 60 70 61 44.264 3070 68 52.76N 085 31.37E 61 308 084 517 60 201 201 201 201 201 201 201 201 201 20	-	hr min sec	milsec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ff per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min
2 07 06 071,943 3870 61 14.42N 285 17.66C 51 41N 084 481 608388 4877 80 40 14 12 7-10 23 -81 55 56 56 61 01 301 084 51 51 60 70 61 44.264 3070 68 52.76N 085 31.37E 61 308 084 517 60 201 201 201 201 201 201 201 201 201 20		07 04 04 070	~~~											
3 07 66 11.1093 32:98 61 03.3000 065 31.37E 61 308 084 51E 80.9313 24:281 149 92 12 20 -16 15 -01 37	_					61 54N	Ø84 26E	806600	24275	148 49	12 Ø1	-16 23	-01 26	
4 07 06 14.264 3070 CB 92.76N 085 44.77N 08 05 44.71T 64 107N 085 16E 803333 2488 149 24 12 37 -16 17 -01 1						61 41N	Ø84 43E	8Ø5356	24278	149 06	12 12	-16 18	-01 32	
4 07 86 14-264 3076 60 52,78N 085 44.17E 61 19N 085 10E 803333 2428 149 32 12 20 -16 12 -01 40 6 70 06 20.224 2955 60 42.43N 085 86.565E 61 99N 085 32E 802375 24285 149 44 12 37 -16 09 -01 42 70 70 62 20.224 2955 60 32.24N 086 08.61E 60 59N 085 36E 801435 24287 149 55 12 45 -16 07 -01 44 70 70 62 21.24N 086 08.61E 60 59N 085 36E 801435 24287 149 55 12 45 -16 07 -01 44 70 70 62 21.24N 086 08.61E 60 59N 085 36E 801435 24287 149 55 12 45 -16 07 -01 44 70 70 62 21.24N 086 08.61E 60 59N 085 36E 801435 24287 149 150 18 13 01 -16 04 -01 45 91 70 62 21.04N 086 32.13E 60 39N 086 08E 799575 24291 150 18 13 01 -16 04 -01 45 91 70 62 21.04N 086 32.13E 60 39N 086 08E 799575 24291 150 18 13 01 -16 04 -01 45 91 70 62 31.09N 085 32.13E 60 39N 086 08E 799575 24291 150 18 13 01 -16 04 -01 45 91 70 62 31.09N 085 32.13E 60 39N 086 08E 799575 24291 150 18 13 01 -16 04 -01 45 91 70 70 62 31.09N 085 32.13E 60 39N 086 08E 799575 24291 150 18 13 13 39 -16 04 -01 44 91 70 70 62 31.09N 085 32.13E 60 39N 086 08E 799572 24490 151 13 13 39 -16 04 -01 44 91 70 70 62 31.09N 085 32.14N 087 26.15N 088 08.19E 59 18N 087 31E 793235 24398 151 24 13 47 -16 07 -01 38 16 07 08 04.24N 088 08.19E 59 18N 087 31E 793235 24398 151 24 13 47 -16 07 -01 38 16 07 08 04.24N 088 08.19E 59 18N 087 31E 793235 24398 151 24 13 14 15 5 -16 08 -01 34 16 07 08 04.24N 088 08.19E 59 28N 087 31E 793235 24398 151 24 13 13 59 -16 08 -01 34 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-			61 Ø3.3ØN	085 31.37E	61 3ØN	Ø84 57E	804315	24281	149 19.	12 20	-16 15		**
5 07 06 17.250 3085 60 42.43N 085 56.50E 61 09N 085 23E 80823F 2428F 149 54 12 37 -16 09 -01 42 07 06 23.164 2940 60 32.13N 086 08.61E 60 99N 085 38E 808143F 2428F 149 55 12 45 -16 07 -01 44 18 -16 08 09 07 085 26.089 3225 60 31.24N 085 24.5E 60 39N 086 08E 600 59N 085 38E 808143F 2428F 149 55 12 45 -16 07 -01 45 07 09 14 085 24.5E 60 11.97N 086 22.13E 60 39N 086 08E 79957 24291 150 13 01 13 01 -16 04 -01 45 07 08 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		07 06 14.264	3070	60 52.76N	Ø85 44.17E	61 19N	Ø85 1ØE.	8Ø3333	24283	149 32				
6 07 66 28.224 2955 60 32.24N 086 08.61E 60 59N 085 36E 681435 24287 130 55 12 45 -16 67 -21 44 7 07 06 23.2146 2946 60 22.90N 086 22.456 60 49N 085 48E 808501 24289 150 07 12 55 -16 60 5-01 45 9 07 06 26.089 2925 60 11.97N 086 32.19E 60 39N 086 08E 799575 24391 150 18 130 -16 04 -01 45 9 07 06 26.089 2925 60 11.97N 086 32.19E 60 39N 086 08E 799575 24391 150 18 130 -16 04 -01 45 9 07 06 26.089 2925 50 51.77N 086 54.77E 60 19N 086 22.77E 60 19N 086 22.77E 60 19N 086 23E 797739 24296 150 41 13 16 -16 04 -01 45 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5	07 06 17.269	3005	60 42.43N	Ø85 56.56E	61 Ø9N	Ø85 23E							
7 07 06 23.164 2940 60 22.09N 885 20.46E 60 4.9N 885 A8E 808501 24289 150 07 12 53 -16 05 -01 45 8 07 16 25.089 2925 60 11.97N 986 32.12B 60 90 N 86 60E 799575 24291 150 18 13 01 -16 04 -01 45 9 07 16 29.004 2915 60 01.66N 885 45.63E 60 29N 866 0E 799575 24291 150 18 13 01 -16 04 -01 45 10 07 06 31.90E 2905 59 51.77N 865 54.97E 60 19N 865 221 797739 24286 150 41 13 16 -16 04 -01 45 11 07 06 34.809 2900 59 41.67N 807 06.16E 60 20N 866 12E 797739 24286 150 41 13 16 -16 04 -01 43 12 07 06 37.704 2895 59 31.58N 807 17.23E 59 59 59 59 59 17.00 807 17.23E 59 59 59 59 59 59 17.00 807 17.23E 59 59 59 59 59 17.00 807 17.23E 59 59 50 808 64 6E 79522 24960 151 02 13 32 -16 05 -01 42 13 07 06 48.599 2895 59 31.58N 807 17.23E 59 59 8N 807 09E 799415 24302 151 13 13 39 -16 06 -01 40 155 07 86 48.593 2880 59 11.27N 807 36.77E 59 58N 807 09E 799415 24302 151 13 13 39 -16 06 -01 40 155 07 86 48.593 2880 59 11.27N 807 36.77E 59 58N 807 09E 799415 24302 151 13 13 39 -16 06 -01 36 155 07 86 49.244 2880 59 11.27N 808 80.19E 59 8N 807 09E 799415 24302 151 13 13 39 -16 08 -01 36 155 07 86 49.244 2880 58 51.15N 808 80.19E 59 8N 807 09E 799415 24302 151 34 13 55 -16 88 -01 36 155 07 80 49.948 80 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	6	07 06 20.224	2955	60 32.24N										
8 07 06 26,089 2925 60 11,97N 085 32,13E 60 39N 086 00E 799575 24291 150 18 13 01 -16 04 -01 45 -01 45 -01 11 07 06 31,908 2905 59 51,77N 085 60 21,600 086 24,565 60 29N 086 12E 798575 24291 150 18 13 01 -16 04 -01 45 -01 11 07 06 31,908 2905 59 51,77N 087 06.16E 60 29N 086 32E 797739 24296 150 41 13 16 -16 04 -01 44 -01 11 07 06 31,908 2905 59 51,77N 087 06.16E 60 29N 086 35E 796828 24298 150 52 13 32 -16 05 -01 42 12 07 06 37,704 2895 59 11,57N 087 06.16E 60 29N 086 35E 796828 24298 150 52 13 32 -16 05 -01 42 12 07 06 07,709 2895 59 11,57N 087 06.16E 60 29N 086 35E 795815 24302 151 02 13 32 -16 05 -01 42 13 07 06 04.599 2895 59 11,57N 087 07.63E 59 58N 086 66E 79592 24300 151 02 13 32 -16 05 -01 42 13 07 06 04.599 2895 59 11,57N 087 07.63E 59 58N 087 20E 793219 24306 151 02 13 32 -16 07 07 07.04 0	. 7	07 06 23,164	2940											
9 07 06 29,004 2915 60 01.66N 085 43.63E 60 20N 086 12E 790855 22204 150 30 13 08 -16 04 -01 45 10 07 06 34.908 2905 59 51.77N 085 54.97E 60 19N 086 23E 797973 24296 150 41 13 16 -16 04 -01 43 11 07 06 34.809 2000 59 41.67N 087 06.16E 60 00N 086 35E 796828 4228 150 52 13 24 -16 04 -01 43 12 07 06 37.7704 2905 59 31.58N 087 17.23E 29 58N 086 46E 795928 24308 151 02 13 22 -16 05 -01 42 13 07 06 44.599 2895 59 31.58N 087 17.23E 29 58N 087 087 279815 24308 151 02 13 22 -16 05 -01 40 14 07 06 44.599 2895 59 11.37N 087 08.17E 59 88N 087 09E 79415 24308 151 02 13 24 -16 07 -01 38 15 07 06 46.503 2880 59 11.37N 087 08.17E 59 88N 087 09E 79415 24308 151 02 13 34 -16 07 -01 38 15 07 06 46.503 2880 59 11.37N 087 08.07E 59 8N 087 09E 79415 24308 151 02 13 34 -16 08 -01 36 15 07 06 46.503 2880 59 11.37N 087 08.07E 59 8N 087 09E 79415 24308 151 02 13 34 -16 08 -01 36 15 07 06 46.503 2880 59 11.37N 087 08.07E 59 8N 087 31E 792325 24308 151 34 13 55 -16 08 -01 36 17 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	. 8							the second second						
10 07 06 31.908 995 59 51.77N 086 54.97E 60 19N 086 23E 779739 4296 150 21 10 18 -16 04 -01 44 11 16 716 04 -01 44 11 17 07 06 34.809 2900 59 31.58N 087 17.23E 50 58N 086 54E 79502 24300 151 02 13 22 -16 05 -01 42 12 07 08 37.774 2895 59 31.58N 087 17.23E 50 58N 086 54E 79502 24300 151 02 13 32 -16 05 -01 42 13 13 07 08 48.595 2895 59 11.37N 087 38.97E 59 38N 086 58E 795015 24302 151 13 13 39 -16 06 -01 40 17 08 48.595 2895 59 11.37N 087 38.97E 59 38N 086 58E 795015 24302 151 13 13 39 -16 06 -01 40 17 08 48.595 59 11.37N 087 38.97E 59 38N 087 09E 79415 24304 151 24 13 47 -16 07 -01 38 15 07 08 48.595 59 11.37N 087 38.97E 59 38N 087 09E 79415 24304 151 24 13 47 -16 07 -01 38 15 07 08 48.595 59 11.37N 087 08.97E 59 38N 087 09E 79415 24306 151 34 13 55 -16 08 -01 36 17 07 08 52.113 2870 58 51.15N 088 08.19E 59 18N 087 31E 792219 24306 151 34 13 55 -16 08 -01 36 17 07 08 52.113 2870 58 30.94N 088 20.60E 59 08N 087 31E 792219 24306 151 34 11 55 -16 08 -01 36 17 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07														
11 07 06 34.809 2900 59 41.67N 087 06.16E 66 091 086 35E 796828 34208 150 52 1124 -16 04 -01 43 12 07 06 37.704 2085 59 31.58N 087 17.23E 59 58N 086 56E 795920 24300 151 02 13 32 -16 05 -01 42 13 07 06 40.599 2895 59 21.46N 087 28.17E 59 48N 086 58E 795920 24300 151 02 13 32 -16 05 -01 42 14 07 06 43.463 2885 59 11.37N 087 38.97E 59 38N 087 09E 794115 24304 151 24 13 47 -16 07 -01 38 16 07 06 46.363 2885 59 11.37N 087 38.97E 59 38N 087 09E 794115 24304 151 24 13 47 -16 07 -01 38 16 07 06 46.363 2885 59 01.27N 087 46.363 59 288 086 58E 795920 24308 151 34 13 55 -16 08 -01 36 16 07 06 46.242 2880 58 51.15N 088 08.019E 59 18N 087 20E 79219 24306 151 34 13 55 -16 08 -01 36 16 07 06 46.242 2880 58 51.15N 088 08.106E 59 08N 087 20E 79219 24306 151 34 13 55 -16 08 -01 34 17 07 06 52.113 2870 58 41.65N 088 10.66E 59 08N 087 20E 794137 24310 15 54 16 10 -16 08 -01 34 17 07 06 52.113 2870 58 41.65N 088 10.66E 59 08N 087 52E 79651 24312 152 04 14 18 -16 09 -01 31 18 07 06 54.993 2870 58 30.94N 088 20.90E 58 58N 087 52E 79651 24312 152 04 14 18 -16 09 -01 29 18 07 06 57.849 2655 58 20.83N 088 31.08E 58 48N 088 03E 78766 24314 152 14 14 26 -16 09 -01 27 17 07 08.709 2860 58 02.71N 088 41.14E 59 38N 088 13E 788790 24316 152 24 14 33 -16 09 -01 27 17 07 08.709 2860 58 02.71N 088 41.14E 59 38N 088 13E 788790 24316 152 24 14 33 -16 09 -01 27 17 07 07 07.009 2860 58 02.71N 088 20.75E 57 57N 088 33E 787044 24318 152 34 14 41 -16 10 -01 22 12 10 07 07 32.56E 2865 57 20.48N 089 20.75E 57 57N 088 33E 787044 24318 152 34 14 41 -16 10 -01 22 12 10 07 07 22.409 2855 56 39.53N 089 20.57E 57 57N 088 53E 78313 24324 153 32 15 66 -16 11 -01 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				and the second s										
12 07 06 37.704 2895 59 31.58N 087 17.82E 59 58N 086 46E 799528 24300 151 02 13 2 -16 05 -01 42 13 07 06 40.592 2895 59 21.46N 087 28.17E 59 48N 086 58E 795015 24302 151 13 13 9 -16 06 -01 40 14 07 06 43.483 2886 59 11.37N 087 38.97E 59 38N 087 09E 79415 24304 151 24 13 47 -16 07 -01 38 15 07 06 46.526 2880 59 01.27N 087 49.63E 59 28N 087 09E 79415 24306 151 02 13 32 -16 05 -01 42 13 47 -16 07 -01 38 15 07 06 46.526 2880 59 01.27N 087 49.63E 59 18N 088 087 09E 79415 24306 151 34 13 55 -16 08 -01 36 10 70 06 49.244 2880 59 01.27N 087 49.63E 59 18N 087 31E 792275 24306 151 44 14 03 -16 08 -01 36 17 07 06 52.113 2870 58 41.05N 088 01.60E 59 08N 087 31E 792275 24306 151 44 14 03 -16 08 -01 34 17 07 06 52.113 2870 58 41.05N 088 20.59E 55 8N 087 31E 792325 24306 151 44 14 08 -16 09 -01 31 19 07 06 57.849 2865 58 20.83N 088 31.08E 56 48N 088 087 789668 24314 152 44 14 26 -16 09 -01 31 19 07 06 57.849 2865 58 20.83N 088 31.08E 56 48N 088 03E 789668 24314 152 44 14 26 -16 09 -01 29 12 10 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07												-16 04	-01 44	
13 07 06 40.599 2895 59 21.464 087 26.17T 59 48N 086 58E 795815 2492 151 13 13 39 -16.66 -01.40 44. 07 06 43.463 2885 59 11.37N 087 38.97E 99 38N 087 09E 794115 24304 151 24 13 47 -16.67 -01.36 15 07 06 46.363 2886 59 50 12.7N 087 38.97E 99 38N 087 09E 794115 24304 151 24 13 47 -16.67 -01.36 16 07 06 49.244 2886 58 51.15N 088 00.19E 99 18N 087 20E 792319 24308 151 34 13 55 -16.08 -01.36 16 07 06 49.244 2886 58 51.15N 088 00.19E 99 18N 087 31E 792319 24308 151 44 14 03 -16.08 -01.36 18 07 06 52.113 2870 58 41.05N 088 10.60E 59 08N 087 31E 792319 24308 151 44 14 0 -16.08 -01.32 18 07 06 54.993 2870 58 30.94N 088 20.90E 58 58N 087 52E 790551 24312 152 04 14 18 -16.09 -01.31 19 07 06 57.849 2865 59 20.83N 088 31.60E 59 08N 088 088 03E 78066 24312 152 04 14 18 -16.09 -01.32 20 07 07 07.04.799 2860 58 00.59N 088 51.1E 58 28N 088 08E 31E 788790 24316 152 14 14 26 -16.09 -01.29 21 07 07 03.568 2860 58 00.59N 088 51.61E 58 08N 088 32E 78704 24316 152 24 14 33 -16.09 -01.27 22 07 07 06.419 2850 57 50.468N 089 00.93E 58 17N 088 33E 787044 24320 152 34 14 44 1-16 10 -01.23 22 07 07 07.04.799 2860 57 30.25N 089 20.27E 57 57N 088 52E 785313 24321 152 04 14 48 -16 10 -01.23 24 07 07 12.108 2845 57 30.25N 089 20.27E 57 57N 088 53E 785313 24324 153 02 15 04 -16 12 -01.20 25 07 07 17.779 2860 57 50.488 089 39.29.79E 57 37N 089 31E 782332 24326 153 11 15 11 -16 12 -01.18 26 07 07 17.779 2860 57 50.98N 089 51.02E 57 37N 089 32E 788733 24330 153 29 15 26 -16 14 -01.15 27 07 07 26.334 2840 55 59.83N 099 48.53E 57 77N 089 32E 788733 24330 153 29 15 26 -16 14 -01.13 28 07 07 27.1499 2855 56 99.59N 099 51.68E 55 56N 099 41E 781037 24334 153 47 15 41 -16 16 -01.13 28 07 07 27.1499 2850 57 59.58N 099 57.58E 57 17N 089 32E 788733 24330 153 29 15 26 -16 14 -01.15 28 07 07 27.469 2855 56 99.59N 099 51.68E 55 56N 099 08 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		and the second s						796828	24298	150 52	13 24	-16 Ø4	-01 43	
13 07 08 40.599 599.1.468, 087 28.117 59 48N 086 58E 795015 24302 151 13 13 39 -16 06 -01 48	_						Ø86 46E	795920	24300	151 Ø2	13 32	-16 05	-01 42	. 1
14 07 86 43,488 2885 59 11.37N 087 38.97E 59 38N 087 09E 794115 24304 151 24 13 47 -16 07 -01 38 15 07 08 46,4363 288 59 11.57N 087 45.63E 59 28N 087 20E 793129 24306 151 34 13 55 -16 08 -01 36 16 07 08 49.244 2880 58 51.15N 088 00.9E 59 18N 087 31E 793225 24308 151 44 14 03 -16 08 -01 32 17 07 08 52.113 2870 58 41.0N 088 10.60E 59 08N 087 41E 791437 24310 151 54 14 10 -16 08 -01 32 18 07 08 54.983 2670 58 30.94N 088 20.0E 58 58N 087 51E 790551 24312 152 04 14 18 -16 09 -01 31 19 07 08 57.889 2805 58 20.83N 088 31.08E 58 48N 088 03E 78568 24314 152 14 14 26 -16 09 -01 31 19 07 08 57.889 2805 58 20.83N 088 31.08E 58 48N 088 087 7805 24316 152 14 14 26 -16 09 -01 27 28 20 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70					Ø87 28.17E	59 48N	Ø86 58E	795015	24302	151 13	13 39	-16.06		
15 07 06 46,363 2880 59 01.27N 087 49.63E 59 28N 08F 20E 793219 24306 151 34 13 55 -16 08 -01 34 16 07 06 49.244 280 55 51.191 088 001.9E 59 18N 08F 31E 792325 24308 151 44 14 03 -16 08 -01 32 170 07 06 52.113 2870 58 30.94N 088 20.90E 58 58N 08F 41E 791437 24310 151 54 14 10 -16 08 -01 32 18 07 06 57.849 2065 58 20.881 088 31.08E 58 48N 088 08F 41E 791437 24310 151 54 14 10 -16 08 -01 32 19 07 06 57.849 2065 58 20.881 088 31.08E 58 48N 088 13E 788560 24314 152 14 14 126 -16 09 -01 29 10 70 07.076 260 58 10.71N 088 41.14E 58 38N 088 13E 788560 24314 152 14 14 126 -16 09 -01 29 10 70 07.076 260 58 08 05 07.078 089 20.078 59 088 581 11E 58 28N 088 13E 788560 24314 152 14 14 126 -16 09 -01 27 10 70 70 3.568 280 58 080 581 11E 58 28N 088 28E 788570 24316 152 24 14 33 -16 09 -01 27 10 70 70 3.568 280 58 080 581 11E 58 28N 088 28E 788570 24318 152 14 14 14 -16 10 -01 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14		2885	59 11.37N	087 38.97E	59 38N	Ø87 Ø9E	794115	24304	151 24				
16. 07 06 49.244 2880 58 51.15N 088 06.19E 59 18N 087 31E 702325 24308 151 44 14 03 -16 08 -01 34 17 07 06 52.113 2870 58 41.085N 088 10.66E 59 08N 087 41E 791437 24310 151 54 14 10 -16 08 -01 32 18 07 06 54.983 2870 58 30.94N 088 20.90E 58 58N 087 52E 790551 24312 152 04 14 18 -16 09 -01 31 19 07 06 57.049 2865 58 20.83N 088 31.08E 58 48N 088 08 28 789668 24314 152 14 14 26 -16 09 -01 29 20 70 07.00.709 2860 58 10.71N 088 41.14E 58 38N 088 13E 788790 24316 152 24 14 33 -16 09 -01 27 21 07 07 03.568 280.05 57 50.48N 089 00.93E 58 17N 088 282E 787914 24318 152 14 14 26 -16 09 -01 27 27 20 70 07.06.419 2865 57 50.48N 089 00.93E 58 17N 088 32E 787914 24318 152 34 14 41 -16 10 -01 25 24 27 07 07 03.568 280.05 57 50.48N 089 00.93E 58 17N 088 32E 787914 24318 152 34 14 41 -16 10 -01 23 24 24 07 07 12.108 2845 57 30.25N 089 20.27E 57 57N 088 53E 787914 24318 152 34 14 41 -16 12 -01 12 2 2 2 07 07 07.04.954 2845 57 20.11N 089 27.79E 57 57N 088 53E 787914 24318 152 34 14 41 -16 12 -01 12 2 2 2 07 07 07.04.954 2845 57 20.11N 089 27.79E 57 57N 089 32E 788593 24328 153 20 15 19 -16 13 -01 16 2 2 07 07 07.05.634 2840 57 09.98N 089 57.75E 57 57N 089 32E 788593 24328 153 20 15 19 -16 13 -01 16 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15	07 06 46.363	2880	59 Ø1.27N	Ø87 49.63E	59 28N	Ø87 2ØE							
17 07 06 52,113 2870 58 41,05N 088 10.60E 59 08N 087 41E 791437 24310 151 54 14 10 -16 08 -01 32 18 07 06 54,983 2870 58 30.94N 088 20.90E 58 58N 087 52E 790551 24312 152 04 14 18 -16 09 -01 31 19 07 06 57.849 2865 58 20.83N 088 31.08E 58 48N 088 03E 78668 24314 152 14 14 26 -16 09 -01 29 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16,	07 06 49.244	288Ø	58 51 • 15N										
18 07 06 54.983 2870 58 30.94N 088 20.90E 58 8N 087 52E 790551 24312 152 04 14 18 -16 09 -01 31 19 07 06 57.849 2865 58 20.83N 088 31.08E 58 48N 088 03E 789668 24314 152 14 14 26 -16 09 -01 29 9 -01 20 07 07 08.060 2860 58 10.71N 088 41.14E 58 38N 088 13E 788790 24316 152 24 14 33 -16 09 -01 27 21 07 07 03.568 2860 58 00.55N 088 51.11E 58 28N 088 23E 787914 24318 152 24 14 33 -16 09 -01 27 27 27 07 07 08.061 28 28 25 57 50.48N 089 08.93E 58 17N 088 31E 7887044 24318 152 34 14 41 -16 10 -01 25 22 07 07 07.06.419 2850 57 50.48N 089 08.93E 58 17N 088 31E 7887044 24318 152 34 14 41 -16 10 -01 23 23 07 07 09.264 2845 57 20.11N 089 20.27E 57 57N 088 53E 78513 24324 153 02 15 04 -16 12 -01 20 20 20 20 70 07.14.954 2845 57 20.11N 089 29.79E 57 47N 089 31E 788513 24324 153 02 15 04 -16 12 -01 18 26 07 07 07.20.634 2840 57 50.98N 089 39.20E 57 37N 089 13E 788513 24324 153 02 15 04 -16 12 -01 18 28 07 07 07.20.634 2840 56 59.89N 089 48.53E 57 27N 089 24E 782738 24330 153 29 15 26 -16 14 -01 15 29 07 07 17.0794 2840 57 50.98N 089 57.75E 57 17N 089 32E 782738 24330 153 29 15 26 -16 14 -01 15 29 07 07 07.20.634 2840 56 59.89N 089 57.75E 57 17N 089 32E 782738 24330 153 29 15 26 -16 14 -01 15 07 07 07 20.634 2840 56 59.89N 089 57.75E 57 17N 089 32E 782738 24330 153 29 15 26 -16 14 -01 15 07 07 07 20.634 2840 56 59.08N 089 48.53E 57 27N 089 32E 782738 24330 153 29 15 26 -16 14 -01 15 07 07 07 20.634 2840 56 59.08N 089 48.53E 57 27N 089 32E 782738 24330 153 35 15 34 -16 15 -01 13 07 07 29.129 2825 56 29.39N 090 15.88E 56 56 N 090 15 12 700.09 15 10 15 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17	07 06 52.113										,•		4.5
19 07 06 57.849 2865 58 20.83N 088 31.08E 58 8N 088 03E 789668 24314 152 14 14 26 -16 09 -01 29 29 20 70 70 07.09.568 2860 58 10.71N 088 41.14E 58 38N 088 13E 788790 24316 152 24 14 23 -16 09 -01 27 27 27 27 27 28 2860 58 00.55N 088 51.11E 58 28N 088 23E 787914 24318 152 24 14 41 -16 10 -01 25 22 27 07 07 06.419 2850 57 50.48N 089 09.93E 58 17N 088 33E 787044 24318 152 34 14 41 -16 10 -01 25 24 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	. 18	07 06 54.983												
20 07 07 00.709 2860 58 10.71N 088 41.14E 58 38N 088 31E 78790 24316 152 24 14 33 -16 09 -01 27 21 07 07 03.568 2860 58 00.59N 088 51.11E 58 28N 088 23E 787914 24316 152 24 14 48 -16 10 -01 25 22 07 07 06.419 2850 57 50.48N 089 00.93E 58 17N 088 33E 787914 24318 152 43 14 48 -16 10 -01 25 23 07 07 09.264 2845 57 30.25N 089 20.27E 57 57N 088 53E 787914 24326 152 43 14 48 -16 10 -01 25 24 07 07 12.108 2845 57 30.25N 089 20.27E 57 57N 088 53E 785313 24324 153 02 15 04 -16 12 -01 20 25 07 07 14.954 2845 57 20.11N 089 29.79E 57 47N 089 93E 784512 24326 153 11 51 1 -16 12 -01 18 26 07 07 17.794 2840 57 99.98N 089 39.20E 57 37N 089 13E 783533 24324 153 02 15 04 -16 12 -01 18 26 07 07 17.794 2840 56 99.83N 089 48.53E 57 27N 089 22E 78278 24328 153 29 15 26 -16 14 -01 15 28 07 07 23.469 2835 56 49.69N 089 57.75E 57 17N 089 31E 783593 24330 153 29 15 26 -16 14 -01 15 28 07 07 23.469 2835 56 39.53N 090 06.67E 57 07N 089 41E 781037 24334 153 47 15 41 -16 16 -01 11 30 07 07 29.129 2825 56 29.39N 090 15.88E 56 56N 089 51E 780193 24334 153 47 15 41 -16 16 -01 11 30 07 07 31.948 2820 56 19.26N 090 24.79E 56 46N 090 09E 779354 24338 155 56 15 49 -16 17 -01 09 31 07 07 31.948 2820 56 19.26N 090 24.79E 56 46N 090 09E 779354 24338 155 64 15 49 -16 17 -01 09 32 07 07 07.40.408 2815 55 48.79N 090 51.02E 56 16N 090 09E 779354 24334 153 47 15 41 -16 16 -01 07 33 07 07 34.574 2825 56 09.10N 090 33.63E 56 26N 090 18E 777680 24342 154 21 16 11 -16 22 -01 03 34 07 07 40.408 2815 55 48.79N 090 51.02E 56 16N 090 27E 776849 24344 154 31 16 04 -16 19 -01 05 35 07 07 07 46.804 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 55 N 091 02E 7775556 24340 154 13 16 04 -16 19 -00 59 37 07 07 46.804 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 55 N 091 02E 7775556 24340 155 41 7 16 22 -00 59 38 07 07 51.648 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 55 N 091 02E 777556 24340 155 41 7 15 -16 23 -00 59 38 07 07 07 46.804 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 55 N 091 02E 7775556 24341 155 41 7 16 20 -00 59 38 07 07 51.648 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 55 N 091 02E 777556 24340 155 41 75 -00 59 39 07 07 54.454	19													
21. 07 07 03.568 2860 58 00.59N 088 51.11E 58 28N 088 23E 787914 24318 152 34 14 41 -16 10 -01 25 27 07 06.419 2850 57 50.48N 089 00.93E 58 17N 088 33E 787044 24318 152 34 14 41 -16 10 -01 25 23 07 07 06.419 2850 57 50.48N 089 00.93E 58 17N 088 33E 787044 24318 152 34 14 48 -16 10 -01 23 25 24 14 43 -16 10 -01 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1	•			_									•
22 07 07 06.419 2850 57 50.48N 089 00.93E 58 17N 088 33E 767044 24320 152 43 14 48 -16 10 -01 23 23 07 07 09.264 2845 57 30.25N 089 20.27E 57 57N 088 53E 78513 24324 153 02 15 04 -16 12 -01 20 22 24 07 07 12.108 2845 57 30.25N 089 20.27E 57 57N 089 38E 78513 24324 153 02 15 04 -16 12 -01 18 25 07 07 14.954 2845 57 30.25N 089 20.27E 57 57N 089 38E 78513 24324 153 02 15 04 -16 12 -01 18 25 07 07 14.954 2840 57 09.98N 089 39.20E 57 37N 089 38E 785313 24324 153 02 15 19 -16 13 -01 16 18 08 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18											14 33	- 16 Ø9	-01 27	
23 07 07 09.264 2845 57 40.37N 089 10.65E 58 07N 088 43E 786.17T 24322 152 53 14 56 -16 11 -01 22 22 24 07 07 12.108 2845 57 30.25N 089 20.27E 57 57N 088 53E 785.313 24324 153 02 15 04 -16 12 -01 12 02 07 07 14.954 2845 57 20.11N 089 29.79E 57 47N 089 03E 786.17T 24.32E 152 53 14 56 -16 11 -01 22 07 07 14.954 2845 57 20.11N 089 29.79E 57 47N 089 03E 786.17T 24.32E 153 02 15 19 -16 13 -01 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18										152 34	14 41	-16 10	-01 25	
24 07 07 12.108 2845 57 30.25N 089 20.27E 57 57N 088 53E 785313 24324 153 02 15 04 -16 12 -01 12 25 07 07 14.954 2845 57 20.11N 089 29.79E 57 47N 089 03E 784451 24326 153 11 15 11 -16 12 -01 18 26 07 07 17.794 2840 57 09.98N 089 39.20E 57 37N 089 13E 783593 24328 153 20 15 19 -16 13 -01 16 27 07 07 20.634 2840 56 59.83N 089 48.53E 57 27N 089 13E 783593 24328 153 20 15 19 -16 13 -01 16 28 07 07 23.469 2835 56 49.69N 089 57.75E 57 17N 089 32E 781886 24332 153 38 15 34 -16 15 -01 13 29 07 07 26.304 2835 56 39.53N 090 06.87E 57 07N 089 41E 781837 24334 153 47 15 41 -16 16 -01 11 29 07 07 26.304 2835 56 39.53N 090 15.88E 56 56 089 51E 786193 24336 153 56 15 49 -16 17 -01 09 20 07 07 29.129 2825 56 29.39N 090 15.88E 56 56 089 51E 786193 24336 153 56 15 49 -16 17 -01 09 21 07 07 31.948 2820 56 19.26N 090 24.79E 56 46N 090 00E 779354 24338 154 04 15 56 -16 18 -01 07 20 07 07 34.773 2825 56 09.10N 090 33.63E 56 26N 090 00E 779354 24338 154 04 15 56 -16 18 -01 07 20 07 07 37.594 2820 55 58.94N 090 42.38E 56 26N 090 00E 779354 24340 154 13 16 04 -16 19 -01 05 23 07 07 37.594 2820 55 58.94N 090 42.38E 56 26N 090 00E 77680 24340 154 13 16 04 -16 19 -01 05 24 07 07 40.408 2815 55 28.44N 091 08.08E 55 56N 090 05E 77680 24340 154 38 16 26 -16 24 -01 01 25 07 07 40.408 2815 55 28.44N 091 08.08E 55 56N 090 05E 77602 24346 154 38 16 26 -16 24 -01 01 26 07 07 51.648 2805 55 08.12N 091 24.76E 55 55N 091 02E 77555 24348 154 46 16 34 -16 25 -00 57 27 08 08.044 2795 54 27.42N 091 57.15E 54 55N 091 10E 771274 24359 155 10 16 6 6 16 27 -00 56 27 08 08.644 2795 54 27.42N 091 57.15E 54 55N 091 10E 771274 24359 155 10 17 11 -16 30 -00 51 28 07 08 10.209 275 54 27.42N 091 57.15E 54 45N 091 35E 776912 24357 155 25 17 11 -16 30 -00 51 28 07 08 10.209 279 53 56.99N 092 12.86E 54 44N 091 35E 76914 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 28 07 08 10.209 279 53 56.99N 092 20.61E 54 44N 091 57E 767124 24361 155 51 17 17 16 30 -00 44 28 07 08 10.209 275 53 36.53N 092 35.88E 54 40N 092 15E 767124 24366 156 03 17 47 -							∙Ø88 33E	787044	24320	152 43	14 48	-16 10	-01 23	
24 07 07 12x108 2845 57 30x25N 689 20x7E 57 57N 088 53E 785313 24324 153 02 15 04 -16 12 -01 18 20 25 07 07 14x954 2845 57 20x11N 089 29x7E 57 47N 089 03E 784551 24326 153 11 15 11 -16 12 -01 18 27 07 07 20x634 2840 56 59x83N 089 48x53E 57 37N 089 13E 783593 24328 153 20 15 19 -16 13 -01 16 27 07 07 20x634 2840 56 59x83N 089 48x53E 57 27N 089 22E 782738 24328 153 20 15 19 -16 13 -01 15 20 11 15 20 17 20x64 2835 56 49x69N 089 57x75E 57 17N 089 32E 781886 24332 153 38 15 34 -16 15 -01 13 20 17 20x64 2835 56 39x53N 090 06x87E 57 77N 089 32E 781886 24332 153 38 15 34 -16 15 -01 13 20 17 20x64 2835 56 29x39N 090 15x8E 56 56 N 089 51E 780193 24336 153 56 15 49 -16 17 -01 09 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					089 10.65E	58 Ø7N	Ø88 43E	786177	24322	152 53	14 56	-16 11	-01 22	
27 07 07 14.954 2845 57 20.11N 689 29.79E 57 4TN 689 03E 784451 24326 153 11 15 11 -16 12 -01 18 28 07 07 17.774 2840 57 09.98N 689 39.20E 57 37N 689 13E 783593 24328 153 20 15 19 -16 13 -01 16 27 07 07 20.634 2840 56 59.83N 689 48.53E 57 27N 689 12E 782738 24330 153 29 15 26 -16 14 -01 15 28 07 07 20.634 2835 56 49.69N 689 57.75E 57 17N 689 32E 781886 24332 153 38 15 34 -16 15 -01 13 30 07 07 29.129 2025 56 29.39N 690 15.88E 56 56 N 689 51E 780738 24334 153 47 15 41 -16 16 -01 11 30 07 07 29.129 2025 56 29.39N 690 15.88E 56 56 N 689 51E 780738 24334 153 56 15 49 -16 17 -01 09 31 07 07 31.948 2820 56 19.26N 690 24.79E 56 46N 690 60E 779354 24338 154 64 15 56 -16 18 -01 07 32 07 07 34.773 2825 56 69.10N 690 33.63E 56 36N 690 60E 779354 24338 154 64 15 56 -16 18 -01 07 32 07 07 34.773 2825 56 69.10N 690 33.63E 56 36N 690 60E 779354 24338 154 64 15 56 -16 18 -01 07 33 07 07 37.594 2820 55 58.94N 690 42.38E 56 26N 690 18E 7776849 24342 154 21 16 11 -16 22 -01 03 34 07 07 40.408 2815 55 48.79N 690 51.82E 56 16N 690 36E 776621 24346 154 30 161 9 -16 23 -01 62 35 07 07 43.224 2815 55 38.62N 690 59.59E 56 66N 690 36E 776621 24346 154 38 16 26 -16 24 -01 01 36 07 07 7 48.844 2805 55 18.29N 691 16.45E 55 56N 690 44E 775195 24348 155 46 16 34 -16 25 -00 57 38 07 07 51.648 2805 55 88.12N 691 24.76E 55 35N 691 02E 773556 24348 155 02 16 49 -16 26 -00 56 39 07 07 51.648 2805 55 47.79N 691 16.45E 55 55N 691 10E 7773556 24349 155 10 16 56 -16 27 -00 54 40 07 07 57.249 2975 54 27.42N 691 57.15E 54 55N 691 18E 771312 24355 155 18 17 03 -16 29 -00 53 40 07 08 08.649 2806 54 47.79N 691 49.17E 55 05N 691 27E 771122 24357 155 25 17 11 -16 30 -00 51 40 07 08 08.649 2780 53 56.90N 692 20.61E 54 24N 691 59E 767924 24364 155 56 17 14 -16 37 -00 44 40 07 08 08.649 2780 53 56.90N 692 20.61E 54 24N 691 59E 767924 24364 155 56 17 40 -16 37 -00 43 40 07 08 16.773 2785 53 36.653N 692 28.27E 54 14N 691 59E 767924 24364 155 56 17 40 -16 37 -00 43 40 07 08 16.773 2785 53 36.653N 692 28.27E 54 14N 691 59E 766344 24368 155 10 17 55 -16 38 -00 41				57 30.25N	Ø89 20.27E	57 57N	Ø88 53E	785313	24324	153 Ø2	15 04	-16 12		
26 07 07 17.794 2840 57 09.98N 089 39.20E 57 37N 089 13E 783593 24328 153 20 15 19 -16 13 -01 16 27 07 07 20.634 2840 56 59.83N 089 48.53E 57 27N 089 22E 782738 24328 153 29 15 26 -16 14 -01 15 28 07 07 23.469 2835 56 49.69N 089 57.75E 57 17N 089 22E 782738 24332 153 38 15 34 -16 15 -01 13 29 07 07 26.304 2835 56 39.53N 090 06.87E 57 17N 089 41E 781037 24334 153 47 15 41 -16 16 -01 11 3 29 07 07 29.129 2825 56 29.39N 090 15.88E 56 56 N 089 51E 780193 24336 153 56 15 49 -16 17 -01 09 31 07 07 31.948 2820 56 19.26N 090 24.38E 56 56 N 089 51E 780193 24336 153 56 15 49 -16 17 -01 09 31 07 07 31.948 2820 56 19.26N 090 24.38E 56 36N 090 09E 778515 24348 154 13 16 04 -16 19 -01 05 33 07 07 37.594 2820 55 58.94N 090 42.38E 56 26N 090 09E 778515 24348 154 13 16 04 -16 19 -01 05 33 07 07 37.594 2820 55 58.94N 090 51.02E 56 16N 090 27E 776802 24342 154 21 16 11 -16 22 -01 03 34 07 07 40.408 2815 55 58.94N 090 51.02E 56 16N 090 27E 776802 24344 154 30 16 19 -16 23 -01 02 35 07 07 43.224 2815 55 38.62N 090 59.59E 56 06N 090 36E 776021 24346 154 38 16 26 -16 24 -01 01 01 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	25	07 07 14.954	2845	57 20.11N	Ø89 29.79E	57 47N	Ø89 Ø3E	784451						
27 07 07 20.634 2840 56 59.83N 089 48.53E 57 27N 089 22E 782738 24338 153 29 15 26 -16 14 -01 15 29 07 07 26.304 2835 56 49.69N 089 57.75E 57 17N 089 32E 781886 24332 153 38 15 34 -16 15 -01 13 30 07 07 29.129 2825 56 29.39N 090 15.88E 56 56N 089 51E 780193 24334 153 56 15 49 -16 17 -01 09 31 07 07 31.948 2820 56 19.26N 090 24.79E 56 46N 090 00E 779354 24338 154 04 15 56 -16 18 -01 07 31.948 2820 56 19.26N 090 24.79E 56 46N 090 00E 779354 24338 154 04 15 56 -16 18 -01 07 31.948 2820 56 58.94N 090 42.38E 56 56N 090 00E 779354 24338 154 04 15 56 -16 18 -01 07 31.948 2820 56 89.10N 090 33.63E 56 36N 090 00E 779354 24338 154 04 15 56 -16 18 -01 07 31.948 2820 56 89.10N 090 33.63E 56 36N 090 00E 779354 24338 154 04 15 56 -16 18 -01 07 31.948 2420 55 58.94N 090 42.38E 56 26N 090 18E 777680 24342 154 21 16 11 -16 22 -01 03 31 07 07 37.594 2820 55 58.94N 090 51.02E 56 16N 090 27E 776849 24344 154 30 16 19 -16 23 -01 03 32 07 07 40.408 2815 55 38.62N 090 59.59E 56 06N 090 36E 776021 24346 154 38 16 26 -16 24 -01 01 32 07 07 48.844 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 45N 090 34E 775195 24348 154 46 16 34 -16 24 -00 59 37 07 07 48.844 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 45N 090 44E 775195 24348 154 46 16 41 -16 25 -00 57 38 07 07 57.429 2805 54 57.94N 091 32.98E 55 25N 091 10E 772741 24359 155 10 16 56 -16 27 -00 54 47.97N 091 41.11E 55 15N 091 18E 771931 24355 155 10 16 56 -16 27 -00 54 47.97N 091 41.11E 55 15N 091 18E 771931 24355 155 10 16 56 -16 27 -00 54 47.07N 091 41.11E 55 15N 091 18E 771931 24355 155 10 16 56 -16 27 -00 54 47.08 08.491 2795 54 27.2N 091 57.15E 54 44N 091 35E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 53 44 07 08 08.491 2780 53 56.00N 092 20.61E 54 44N 091 35E 760317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 53 44 07 08 08.491 2780 53 56.00N 092 20.61E 54 44N 091 35E 760317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 44 40 07 07 57.5249 2795 54 27.52N 091 57.15E 54 54 4N 091 35E 760317 24359 155 50 17 40 -16 36 -00 45 40 07 07 57.08 18.08 18.09 2790 53 56.00N 092 20.61E 54 44N 091 57E 760314 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 40 07 08 16.777 38	26	07 07 17.794	2840	57 Ø9.98N	Ø89 39.2ØE	57 37N	Ø89 13E	–		-				
28	27	07 07 20.634	2840	56 59.83N						-				
29 07 07 26.304 2835 56 39.53N 090 06.87E 57 07N 089 41E 781037 24334 153 47 15 41 -16 16 -01 11 30 07 07 29.129 2825 56 29.39N 090 15.88E 56 56N 089 51E 780193 24336 153 56 15 49 -16 17 -01 09 31 07 07 31.948 2820 56 19.26N 090 24.79E 56 46N 090 08 778515 24338 154 04 15 56 -16 18 -01 07 07 31.948 2820 56 19.26N 090 24.79E 56 46N 090 08 778515 24330 154 13 16 04 -16 19 -01 05 18 07 07 37.594 2820 55 58.94N 090 42.38E 56 36N 090 08 778515 24340 154 13 16 04 -16 19 -01 05 18 07 07 40.408 2815 55 48.79N 090 51.02E 56 16N 090 21E 777680 24342 154 21 16 11 -16 22 -01 03 18 07 07 40.408 2815 55 38.62N 090 59.59E 56 06N 090 21E 776849 24344 154 30 16 19 -16 23 -01 02 18 07 07 44.6039 2815 55 28.44N 091 08.08E 55 56N 090 44E 775195 24348 154 46 16 34 -16 24 -00 59 18 07 07 48.844 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 56N 090 44E 775195 24348 154 46 16 34 -16 25 -00 57 18 07 51.648 2805 55 08.12N 091 24.76E 55 35N 091 02E 773556 24351 155 02 16 49 -16 26 -00 56 18 07 07 51.454 2805 55 47.94N 091 32.98E 55 25N 091 18E 7771931 24355 155 18 17 03 -16 29 -00 53 18 07 07 51.249 2795 54 47.79N 091 41.11E 55 15N 091 18E 771931 24355 155 18 17 03 -16 29 -00 53 18 07 08 08.844 2790 54 17.25N 092 05.05E 54 44N 091 35E 760317 24355 155 18 17 03 -16 29 -00 53 18 07 08 08.844 2790 54 17.25N 092 05.05E 54 44N 091 35E 760317 24356 155 48 17 33 -16 35 -00 48 18 07 08 08.844 2790 54 17.25N 092 05.05E 54 44N 091 35E 760317 24356 155 48 17 33 -16 35 -00 48 18 07 08 08.449 2790 53 56.90N 092 212.86E 54 34N 091 58E 760317 24356 155 51 17 17 1 -16 30 -00 51 18 07 08 08.449 2790 53 56.90N 092 212.86E 54 34N 091 58E 760317 24356 155 03 17 47 -16 37 -00 43 18 08 1	28	07 07 23.469	2835											
30 07 07 29.129 2825 56 29.39N 090 15.88E 56 56N 090 00E 779354 24336 153 56 15 49 -16 17 -01 09 31 07 07 31.948 2820 56 19.26N 090 24.79E 56 46N 090 00E 779354 24338 154 04 15 56 -16 18 -01 07 31.948 2820 56 19.26N 090 24.79E 56 46N 090 00E 779354 24338 154 04 15 56 -16 18 -01 07 37.594 2820 55 58.94N 090 42.38E 56 26N 090 09E 778515 24340 154 13 16 04 -16 19 -01 05 33 07 07 37.594 2820 55 58.94N 090 51.02E 56 16N 090 27E 77680 24342 154 21 16 11 -16 22 -01 03 35 07 07 40.408 2815 55 48.79N 090 51.02E 56 16N 090 27E 77680 24344 154 30 16 19 -16 23 -01 02 35 07 07 40.408 2815 55 28.44N 091 08.08E 55 56N 090 44E 775195 24348 154 46 16 34 -16 24 -01 01 36 07 07 46.803 2815 55 28.44N 091 08.08E 55 56N 090 44E 775195 24348 154 46 16 34 -16 24 -00 59 37 07 51.648 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 45N 090 53E 774374 24349 154 54 16 41 -16 25 -00 57 38 07 07 51.648 2805 55 08.12N 091 24.76E 55 35N 091 02E 773556 24351 155 02 16 49 -16 26 -00 56 38 07 07 51.648 2805 55 08.12N 091 24.76E 55 35N 091 02E 773556 24351 155 02 16 49 -16 26 -00 56 38 07 07 57.249 2795 54 47.79N 091 41.11E 55 15N 091 10E 772741 24359 155 10 16 56 -16 27 -00 54 40 07 07 57.249 2795 54 47.79N 091 41.11E 55 15N 091 10E 772741 24359 155 10 16 56 -16 27 -00 53 44 07 08 00.409 2800 54 37.60N 091 49.17E 55 05N 091 12T 771122 24357 155 10 16 56 -16 27 -00 53 44 07 08 00.409 2800 54 37.60N 091 49.17E 55 05N 091 12T 771122 24357 155 33 17 18 -16 32 -00 50 44 07 08 08.419 2785 54 27.42N 091 57.15E 54 55N 091 35E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 50 44 07 08 08.419 2785 54 07.09N 092 21.86E 54 34N 091 51E 768719 2436 155 48 17 33 -16 35 -00 46 46 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 20.61E 54 24N 091 59E 767924 24364 155 41 7 25 -16 33 -00 48 46 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 28.67E 54 4N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 46 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 28.67E 54 4N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 46 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 28.67E 54 4N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 37 -00 43 48 48 15 40 15 10 10 10 10 10 10 10 1	29												-	
31 07 07 31.48 2820 56 19.26N 090 24.79E 56 46N 090 00E 779354 24338 154 04 15 56 -16 18 -01 07 32 07 07 34.773 2825 56 09.10N 090 33.63E 56 36N 090 00E 778515 24340 154 13 16 04 -16 19 -01 05 33 07 07 37.594 2820 55 58.94N 090 42.38E 56 26N 090 18E 777680 24342 154 21 16 11 -16 22 -01 03 34 07 07 40.408 2815 55 48.79N 090 51.02E 56 16N 090 27E 776849 24344 154 30 16 19 -16 23 -01 02 35 07 07 43.224 2815 55 38.62N 090 59.59E 56 06N 090 36E 776021 24346 154 38 16 26 -16 24 -01 01 36 07 07 46.039 2815 55 28.44N 091 08.08E 55 56N 090 44E 775195 24348 154 46 16 34 -16 24 -00 59 37 07 07 48.844 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 45N 090 53E 774374 24349 154 54 16 41 -16 25 -00 57 38 07 07 51.648 2805 55 08.12N 091 24.76E 55 35N 091 02E 773556 24351 155 02 16 49 -16 26 -00 56 39 07 07 54.454 2805 54 57.94N 091 32.98E 55 25N 091 10E 772741 24353 155 10 16 56 -16 27 -00 54 40 07 07 57.249 2795 54 47.79N 091 41.11E 55 15N 091 18E 771931 24355 155 18 17 03 -16 29 -00 53 41 07 08 00.049 2800 54 37.60N 091 49.17E 55 05N 091 3E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 50 44 07 08 00.049 2800 54 37.60N 091 49.17E 55 05N 091 3E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 50 44 07 08 00.049 2800 54 77.09N 092 12.86E 54 34N 091 51E 768719 24362 155 48 17 33 -16 35 -00 46 40 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 20.61E 54 24N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 40 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 28.05E 54 44N 091 59E 767924 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 40 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 28.61E 54 24N 091 59E 766344 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 40 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 28.61E 54 04N 092 15E 766344 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 40 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 40 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 40 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 40 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 40 07 08 16.														
32 07 07 34 773 2825 56 09 10N 090 33 63E 56 36N 090 09E 778515 24340 154 13 16 04 -16 19 -01 05 33 07 07 37 594 2820 55 58 94N 090 42 38E 56 26N 090 18E 777680 24342 154 21 16 11 -16 22 -01 03 34 07 07 40 408 2815 55 48 79N 090 51 02E 56 16N 090 27E 776849 24344 154 30 16 19 -16 23 -01 02 35 07 07 43 224 2815 55 38 62N 090 59 59E 56 06N 090 36E 776021 24346 154 38 16 26 -16 24 -01 01 36 07 07 40 60 39 2815 55 28 44N 091 08 08E 55 56N 090 44E 775195 24348 154 46 16 34 -16 24 -00 59 37 07 07 48 844 2805 55 18 29N 091 16 45E 55 45N 090 59E 776021 24346 154 46 16 34 -16 24 -00 59 38 07 07 51 648 2805 55 08 12N 091 24 76E 55 35N 091 02E 773556 24351 155 02 16 49 -16 26 -00 56 39 07 07 54 454 2805 55 47 9N 091 14 11E 55 15N 091 18E 771931 24353 155 10 16 56 -16 27 -00 54 40 07 07 57 249 2795 54 47 9N 091 49 17E 55 05N 091 18E 771931 24355 155 18 17 03 -16 29 -00 53 42 07 08 02 844 2795 54 27 80 091 57 15E 54 55N 091 35E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 50 44 07 08 08 449 2705 54 27 80 091 57 15E 54 55N 091 35E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 50 44 07 08 08 449 2705 54 27 80 091 57 15E 54 54N 091 35E 760719 24362 155 48 17 33 -16 35 -00 48 45 07 08 11 209 2790 53 56 9N 092 28 27E 54 44N 091 59E 767924 24364 155 48 17 33 -16 35 -00 46 46 07 08 11 209 2790 53 56 9N 092 28 27E 54 14N 092 07E 767114 24360 155 61 17 55 -16 38 -00 41 Handle Vic													-01. 09	
33 07 07 37.594 2820 55 58.94N 090 42.38E 56 26N 090 18E 777680 24342 154 21 16 11 -16 22 -01 03 34 07 07 40.408 2815 55 48.79N 090 51.02E 56 16N 090 27E 776849 24342 154 21 16 11 -16 22 -01 03 35 07 07 43.224 2815 55 38.62N 090 59.59E 56 06N 090 36E 776021 24346 154 38 16 26 -16 24 -01 01 36 07 07 40.039 2815 55 28.44N 091 08.08E 55 56N 090 44E 775195 24348 154 46 16 34 -16 24 -00 59 37 07 07 48.844 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 45N 090 53E 774374 24349 154 54 16 41 -16 25 -00 57 38 07 07 51.648 2805 55 08.12N 091 24.76E 55 35N 091 02E 773556 24351 155 02 16 49 -16 26 -00 56 39 07 07 54.454 2805 55 45.7.94N 091 32.98E 55 25N 091 10E 772741 24353 155 10 16 56 -16 27 -00 54 40 07 07 57.249 2795 54 47.79N 091 41.11E 55 15N 091 18E 771931 24355 155 18 17 03 -16 29 -00 53 41 07 08 00.049 2800 54 37.60N 091 49.17E 55 05N 091 27E 771122 24357 155 25 17 11 -16 30 -00 51 42 07 08 02.844 2795 54 27.42N 091 57.15E 54 55N 091 35E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 50 44 07 08 08.419 2795 54 17.25N 092 05.05E 54 44N 091 43E 769516 24361 155 41 17 25 -16 33 -00 48 40 07 08 08.419 2785 54 07.09N 092 12.86E 54 34N 091 51E 768719 24362 155 48 17 33 -16 35 -00 46 40 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 28.27E 54 14N 091 59E 767924 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 Handle Via Approved For Release 2002/05/01 C/A-B-B-B-B-B-B-B-B-B-B-B-B-B-B-B-B-B-B-B										_	15 56	-16 18	-01 07	
34 07 07 40.408 2815 55 48.79N 090 51.02E 56 16N 090 27E 776849 24344 154 30 16 19 -16 23 -01 02 35 07 07 43.224 2815 55 38.62N 090 59.59E 56 06N 090 36E 776021 24346 154 30 16 19 -16 23 -01 02 36 07 07 46.039 2815 55 28.44N 091 08.08E 55 56N 090 44E 775195 24348 154 46 16 34 -16 24 -00 59 37 07 07 48.644 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 45N 090 53E 774374 24349 154 54 16 41 -16 25 -00 57 38 07 07 51.648 2805 55 08.12N 091 24.76E 55 35N 091 02E 773556 24351 155 02 16 49 -16 26 -00 56 39 07 07 54.454 2805 55 47.99N 091 32.98E 55 25N 091 10E 772741 24353 155 10 16 56 -16 27 -00 54 40 07 07 57.249 2795 54 47.79N 091 41.11E 55 15N 091 18E 771931 24355 155 18 17 03 -16 29 -00 53 41 07 08 00.049 2800 54 37.60N 091 49.17E 55 05N 091 27E 771122 24357 155 25 17 11 -16 30 -00 51 42 07 08 02.844 2795 54 27.42N 091 57.15E 54 55N 091 35E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 50 44 07 08 08.419 2785 54 07.09N 092 12.86E 54 34N 091 51E 768719 24362 155 48 17 33 -16 35 -00 48 40 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 20.61E 54 24N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 44 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 20.61E 54 24N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 47 07 08 13.988 2780 53 36.53N 092 28.27E 54 14N 092 07E 767134 24368 156 10 17 47 -16 37 -00 43 Handle Vie Approved For Release 2002/05/01/0 C/4-2/02/05/01/0 14/2-2/01/0 14/2-										154 13	16 04	-16 19	-Ø1 Ø5	: :
35 07 07 43.224 2815 55 38.62N 090 59.59E 56 06N 090 36E 776021 24346 154 38 16 26 -16 24 -01 01 36 07 07 46.039 2815 55 28.44N 091 08.08E 55 56N 090 44E 775195 24348 154 46 16 34 -16 24 -00 59 37 07 07 48.844 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 45N 090 53E 774374 24349 154 54 16 41 -16 25 -00 57 38 07 07 51.648 2805 55 08.12N 091 24.76E 55 35N 091 02E 773556 24351 155 02 16 49 -16 26 -00 56 39 07 07 54.454 2805 54 57.94N 091 32.98E 55 25N 091 10E 772741 24353 155 10 16 56 -16 27 -00 54 40 07 07 57.249 2795 54 47.79N 091 41.11E 55 15N 091 18E 771931 24355 155 18 17 03 -16 29 -00 53 41 07 08 00.049 2800 54 37.60N 091 49.17E 55 05N 091 2TE 771122 24357 155 25 17 11 -16 30 -00 51 42 07 08 02.844 2795 54 27.42N 091 57.15E 54 55N 091 35E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 50 44 07 08 08.649 2800 54 17.25N 092 05.05E 54 44N 091 43E 769516 24361 155 41 17 25 -16 33 -00 48 44 07 08 08.419 2785 54 07.09N 092 12.86E 54 34N 091 51E 768719 24362 155 48 17 33 -16 35 -00 46 46 07 08 13.988 2780 53 46.73N 092 28.61E 54 24N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 46 07 08 13.988 2780 53 46.73N 092 28.61E 54 04N 092 07E 767134 24368 156 10 37 74 -16 37 -00 43 47 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 37 74 -16 37 -00 43 47 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 37 747 -16 37 -00 43 47 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 37 747 -16 37 -00 43 48 44 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 37 747 -16 37 -00 43 48 44 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 37 747 -16 37 -00 43 48 44 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 37 747 -16 37 -00 43 48 44 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 37 747 -16 37 -00 43 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48									24342	154 21	16 11	-16 22	-01 03	
35 07 07 43.224 2815 55 38.62N 090 59.59E 56 06N 090 36E 776021 24346 154 38 16 26 -16 24 -01 01 36 07 07 46.039 2815 55 28.44N 091 08.08E 55 56N 090 44E 775195 24348 154 46 16 34 -16 24 -00 59 37 07 07 48.844 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 45N 090 53E 774374 24349 154 54 16 41 -16 25 -00 57 38 07 07 51.648 2805 55 08.12N 091 24.76E 55 35N 091 02E 773556 24351 155 02 16 49 -16 26 -00 56 07 07 51.648 2805 54 57.94N 091 32.98E 55 25N 091 10E 772741 24353 155 10 16 56 -16 27 -00 54 07 07 57.249 2795 54 47.79N 091 41.11E 55 15N 091 18E 771931 24355 155 18 17 03 -16 29 -00 53 07 07 08 00.049 2800 54 37.66N 091 49.17E 55 05N 091 2TE 771122 24357 155 25 17 11 -16 30 -00 51 07 08 00.049 2800 54 37.66N 091 49.17E 55 05N 091 2TE 771122 24357 155 25 17 11 -16 30 -00 51 07 08 00.049 2800 54 37.66N 091 57.15E 54 55N 091 35E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 50 07 07 08 08.419 2785 54 27.42N 091 57.15E 54 55N 091 35E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 50 07 08 08.419 2785 54 07.09N 092 12.86E 54 34N 091 51E 768719 24362 155 48 17 33 -16 35 -00 46 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 20.61E 54 24N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 07 08 13.988 2780 53 46.73N 092 28.27E 54 14N 092 07E 767134 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 28.27E 54 14N 092 07E 767134 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 07 08 10.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04 04 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 07 08 10.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04 04 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 07 08 10.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04 04 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 07 08 10.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04 04 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 07 07 08 10.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04 04 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 07 07 08 10.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04 04 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07							Ø9Ø 27E	776849	24344	154 30	16 19	-16 23	-Ø1 Ø2	
36 07 07 46.039 2815 55 28.44N 091 08.08E 55 56N 090 44E 775195 24348 154 46 16 34 -16 24 -00 59 37 07 07 48.844 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 45N 090 53E 774374 24349 154 54 16 41 -16 25 -00 57 38 07 07 51.648 2805 55 08.12N 091 24.76E 55 35N 091 02E 773556 24351 155 02 16 49 -16 26 -00 56 39 07 07 54.454 2805 54 57.94N 091 32.98E 55 25N 091 10E 772741 24353 155 10 16 56 -16 27 -00 54 40 07 07 57.249 2795 54 47.79N 091 41.11E 55 15N 091 18E 771931 24355 155 18 17 03 -16 29 -00 53 41 07 08 00.049 2800 54 37.60N 091 49.17E 55 05N 091 27E 771122 24357 155 25 17 11 -16 30 -00 51 42 07 08 02.844 2795 54 27.42N 091 57.15E 54 55N 091 35E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 50 43 07 08 05.634 2790 54 17.25N 092 05.05E 54 44N 091 43E 769516 24361 155 41 17 25 -16 33 -00 48 44 07 08 08.419 2785 54 07.09N 092 12.86E 54 34N 091 51E 768719 24362 155 48 17 33 -16 35 -00 46 45 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 20.61E 54 24N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 47 07 08 13.988 2780 53 46.73N 092 28.27E 54 14N 092 07E 767134 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 Handle Vie Approved For Release 2002/05/01 C/A-PD/P/B105439A00050004000244						56 Ø6N	Ø9Ø 36E	776021	24346	154 38	16 26			
37 07 07 48.844 2805 55 18.29N 091 16.45E 55 45N 090 53E 774374 24349 154 54 16 41 -16 25 -00 57 38 07 07 51.648 2805 55 08.12N 091 24.76E 55 35N 091 02E 773556 24351 155 02 16 49 -16 26 -00 56 39 07 07 54.454 2805 54 57.94N 091 32.98E 55 25N 091 10E 772741 24353 155 10 16 56 -16 27 -00 54 40 07 07 57.249 2795 54 47.79N 091 41.11E 55 15N 091 18E 771931 24355 155 18 17 03 -16 29 -00 53 41 07 08 00.049 2800 54 37.60N 091 49.17E 55 05N 091 27E 771122 24357 155 25 17 11 -16 30 -00 51 42 07 08 02.844 2795 54 27.42N 091 57.15E 54 55N 091 35E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 50 43 07 08 05.634 2790 54 17.25N 092 05.05E 54 44N 091 43E 769516 24361 155 41 17 25 -16 33 -00 48 44 07 08 08.419 2785 54 07.09N 092 12.86E 54 34N 091 51E 768719 24362 155 48 17 33 -16 35 -00 46 45 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 20.61E 54 24N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 46 07 08 13.988 2780 53 46.73N 092 28.27E 54 14N 092 07E 767134 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 47 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 Handle Vie Approved For Release 2002/05/07/10 CACARDE/8105439A000500040002-4	36			55 28.44N	091 08.08E	55 56N	090 44E	775195	24348					
38	37	Ø7 Ø7 48•84 4	2805	55 18.29N	Ø91 16.45E									
39	38	07 07 51.648	2805											
40 07 07 57.249 2795 54 47.779N 091 41.11E 55 15N 091 18E 771931 24355 155 18 17 03 -16 29 -00 53 41 07 08 00.049 2800 54 37.60N 091 49.17E 55 05N 091 27E 771122 24357 155 25 17 11 -16 30 -00 51 42 07 08 02.844 2795 54 27.42N 091 57.15E 54 55N 091 35E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 50 43 07 08 05.634 2790 54 17.25N 092 05.05E 54 44N 091 43E 769516 24361 155 41 17 25 -16 33 -00 48 44 07 08 08.419 2785 54 07.09N 092 12.86E 54 34N 091 51E 768719 24362 155 48 17 33 -16 35 -00 46 45 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 20.61E 54 24N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 46 07 08 13.988 2780 53 46.73N 092 28.27E 54 14N 092 07E 767134 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 47 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 Handle Vie Approved For Release 2002/05/01 C/A-F/D/F/8/D	39	07 07 54.454						· <u> </u>						
41 07 08 00.049 2800 54 37.60N 091 49.17E 55 05N 091 27E 771122 24357 155 25 17 11 -16 30 -00 51 42 07 08 02.044 2795 54 27.42N 091 57.15E 54 55N 091 35E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 50 43 07 08 05.634 2790 54 17.25N 092 05.05E 54 44N 091 43E 769516 24361 155 41 17 25 -16 33 -00 48 44 07 08 08.419 2785 54 07.09N 092 12.86E 54 34N 091 51E 768719 24362 155 48 17 33 -16 35 -00 46 45 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 20.61E 54 24N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 46 07 08 13.988 2780 53 46.73N 092 28.27E 54 14N 092 07E 767134 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 47 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 Handle Via Approved For Release 2002/05/11 of CALPUTE 105439A000500040002-4	40				The second secon						_			
42 07 08 02.844 2795 54 27.42N 091 57.15E 54 55N 091 35E 770317 24359 155 33 17 18 -16 32 -00 50 43 07 08 05.634 2790 54 17.25N 092 05.05E 54 44N 091 43E 769516 24361 155 41 17 25 -16 33 -00 48 44 07 08 08.419 2785 54 07.09N 092 12.86E 54 34N 091 51E 768719 24362 155 48 17 33 -16 35 -00 46 45 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 20.61E 54 24N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 46 07 08 13.988 2780 53 46.73N 092 28.27E 54 14N 092 07E 767134 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 47 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 Handle Via Approved For Release 2002/05/11 CAST 105439A000500040002-4	41									_				
43 07 08 05.634 2790 54 17.25N 092 05.05E 54 44N 091 43E 769516 24361 155 41 17 25 -16 33 -00 48 44 07 08 08.419 2785 54 07.09N 092 12.86E 54 34N 091 51E 768719 24362 155 48 17 33 -16 35 -00 46 45 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 20.61E 54 24N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 46 07 08 13.988 2780 53 46.73N 092 28.27E 54 14N 092 07E 767134 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 47 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 Handle Via Approved For Release 2002/05/10 Clark Place 105439 A000500040002-4	42													
44 07 08 08.419 2785 54 07.09N 092 12.86E 54 34N 091 51E 768719 24362 155 48 17 33 -16 35 -00 46 45 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 20.61E 54 24N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 46 07 08 13.988 2780 53 46.73N 092 28.27E 54 14N 092 07E 767134 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 47 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 Handle Via Approved For Release 2002/05/10 CIA-RDE/8105439A000500040002-4													-00 50	,
45 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 20.61E 54 24N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 46 07 08 13.988 2780 53 46.73N 092 28.27E 54 14N 092 07E 767134 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 47 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 Handle Via Approved For Release 2002/05/01 CIA-RDP28105439A000500040002-4										155 41	17 25	-16 33	-00 48	•
45 07 08 11.209 2790 53 56.90N 092 20.61E 54 24N 091 59E 767924 24364 155 55 17 40 -16 36 -00 45 46 07 08 13.988 2780 53 46.73N 092 28.27E 54 14N 092 07E 767134 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 47 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 Handle Via Approved For Release 2002/05/11 CIA-RIDE/8105439A000500040002-4					· ·			768719	24362	155 48	17 33	-16 35	-00 46	
46 07 08 13.988 2780 53 46.73N 092 28.27E 54 14N 092 07E 767134 24366 156 03 17 47 -16 37 -00 43 47 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 Handle Via Approved For Release 2002/05/11 CIA-RIPE/8105439A000500040002-4					092 20.61E	54 24N	Ø91 59E	767924	24364	155 55				
47 07 08 16.773 2785 53 36.53N 092 35.88E 54 04N 092 15E 766344 24368 156 10 17 55 -16 38 -00 41 Handle Via Approved For Release 2002/05/17 CIA-RIPZ8 105439A000500040002-4	46		2780	53 46 73N	Ø92 28.27E	54 14N	Ø92 Ø7E	767134						
Handle Via Approved For Release 2002/05/01 CIA-RDP28105439A000500046002-4	47	07 08 16.773	2785		Ø92 35.88E	54 Ø4N	Ø92 15E	766344						
LENT-KEYHOLE IOP SECKEI 71	Hand	le Via		Appro			701 CIA-RIXI	278 T05439			 	20 30	20 TI	
	TALENT-	KEYHOLE		-			IUP SECK							71.

PASS 6D	DAY MO YR	• .			-	OP SECRI						NPIC	C/TP-15/63
FRAME	Z TIME	TIME Diff mil sec	CAME Latitude deg min	RA NADIR Longitude deg min		T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	YAW deg min
48	07 08 19.549	2775	53 26.36N	Ø92 43.4ØE	53 53N	Ø92 22E	765561	24370	156 17	18 Ø2	-16 38	-00 39	
49	07 08 22.329	2780	53 16.17N	092 50.86E	53 43N	092 30E	764778	24372	156 24	18 09	~ 16 38	-ØØ 38	
50	07 08 25.099	2770	53 Ø5.99N	092 58•23E	53 33N	Ø92 38E	764001	24373	156 31	18 16	-16 38	-00 36	
51	07 08 27.874	2775	52 55.79N	093 05.56E	53 23N	092 45E	763226	24375	156 38	18 24	-16 38	-00 34	i.
52	07 08 30.639	2765	52 45.62N	Ø93 12.79E	53 13N	Ø92 52E	762455	24377	156 45	-18 31	-16 38	-00 32	
53	07 08 33.408	277Ø	52 35.42N	093 19.98E	53 Ø3N	093 00E	761686	24379	156 52	18 38	-16 38	-00 31	•
- 54	07 08 36.164	2755	52 25.26N	093 27.07E	52 52N	093 07E	760924	24380	156 59	18 45	-16 38	-00 29	
55	07 08 38.919	2755	52 15.10N	093 34.10E	52-42N	Ø93 14E	760165	24382	157 05	18 53	-16 37	-00 27	
. 56	07 08 41.679	2760	52 Ø4.91N	093 41.09E	52 32N	093 22E	759406	24384	157 12	19 00	-16 36	-ØØ 25	1 .
. 57	07 08 44.429	2750	51 54.74N	.093 47.99E	52 22N	Ø93 29E	758654	24386	157 18	19. Ø7	-16 35	-ØØ 23	·
58	07 08 47.179	2750	51. 44.57N	093 54.83E	52 12N	Ø93 36E	757904	24387	157 25	19 14	-16 35	-ØØ 21	
59	Ø7 Ø8 49 . 929	2750	51 34.38N	094 01.62E	52 Ø1N	Ø93 43E	757156	24389	157 31	19 21	-16 34	-00 19	
60	07 08 52.674	2745	51 24.21N	094 08.35E	51 51N	093 49E	756413	24391	157 38	19 28	-16 33	-00 18	

PASS	DAY MO YR			•	T	OP SECRI	-T	3		*			
7D	06 11 62					AL HANDLING		1 .				NPIC	/TP-15/63
		TIME	CAME	RA NADIR	·	T CENTER	T	1		1	T	7	722 20/00
FRAME		Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
	hr min sec	mil,sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min
. 1	08 36 39,193	0000	61 59.09N	Ø61 27.38E	62 2681	040 E1E	000700	24270			14 20	61.05	
2	Ø8 36 43.023	3830	61 46 11N	061 44.36E	62 26N 62 13N	Ø6Ø 51E Ø61 Ø8E	8Ø8798 8Ø7562	2427Ø 24273	148 09 148 26	11 37 11 47	-16 38 -16 33	-01 05 -01 11	100
3	08 36 46.273	3250	61 35.06N	061 58.57E	62 Ø2N	Ø61 23E	806516	24275	148 40	11 56	-16 29	-01 15	
4	08 36 49.339	3065	61 24.62N	062 11.82E	61 51N	Ø61 37E	805532	24278	148 53	12 04	-16 23	-Ø1 18	
5	08 36 52.339	3000	61 14.38N	062 24.63E	61 41N	Ø61 5ØE	804571	24280	149 Ø6	12 12	-16 18	-01 19	•
6	08 36 55.294	2955	61 Ø4.26N	062 37.10E	61 31N	Ø62 Ø3E	8Ø3627	24282	149 18	12 20	-16 14	-01 19	
7	Ø8 36 58.233	2940	60 54.17N	Ø62 49.38E	61 21N	Ø62 15E	802690	24284	149 30	12 28	-16 11	-01 19	
8	Ø8 37 Ø1.158	2925	60 44.12N	063 01.46E	61 11N	Ø62 28E	8Ø1759	24286	149 42	12 36	-16 Ø8	-01 18	
9	08 37 04.073	2915	60 34.07N	063 13.37E	61 Ø1N	Ø62 4ØE	800835	24288	149 53	12 44	-16 Ø6	-01 16	
10	Ø8 37 Ø6.983	2910	60 24.03N	063 25.12E	60 51N	Ø62 52E	799914	24291	150 05	12 52	-16 Ø5	-01 12	
11	Ø8 37 Ø9 _• 889	2905	60 13.98N	063 36.74E	60 41N	.063 Ø4E	798996	24293	150 16	13 00	-16 Ø4	-01 07	
,12	Ø8 37 12 . 783	2895	60 03.94N	Ø63 48.18E	60 31N	Ø63 16E	798085	24295	150 27	13 07	-16 Ø3	-01 03	•
13	08 37 15.684	2900	59 53.87N	063 59.53E	60 21N	Ø63 28E	797174	24297	150 38	13 15	-16 Ø3	-00 59	
14	08 37 18.568	2885	59 43.83N	064 10.70E	60 11N	Ø63 39E	796269	24299	150 49	.13 23	-16 04	-00 56	
15	08 37 21.454	2885	59 33.78N	064 21.75E	60 01N	Ø63 51E	795367	24301	151 00	13 31	-1 6 Ø5	-00 53	
16	08 37 24.334	2880	59 23.72N	064 32.66E	59 51N	Ø64 Ø2E	794469	24303	151 11	13 38	-16 06	-00 49	
17	08 37 27.204	2870	59 13.67N	064 43.43E	59 41N	Ø64 13E	793577	24305	151 21	13 46	-16 07	-00 46	
18	08 37 30.073	2870	59 Ø3.62N	064 54 08E	59 31N	Ø64 24E	792686		151 32	13 54	-1 6 Ø9	-00 42	4
19	08 37 32,943	2870	58 53.54N	065 04.62E	59 20N	Ø64 35E	791798		151 42	14 Ø2	-16 11	-ØØ 38	
20	08 37 35.809	2865	58 43 46N	065 15.04E	59 10N	Ø64 46E	790914	24311	151 52	14 09	-16 12	-00 34	
21	Ø8 37 38.669	2860	58 33.39N	065 25.34E	59 ØØN	064 57E	790033	24313	152 02	14 17	-16 14	-00 30	
22	Ø8 37 41.528	28.60	58 23 29N	065 35.53E	58 50N	Ø65 Ø7E	789155		152 12	14 25	-16 15	-00 26	
23 24	08 37 44.379 08 37 47.229	2850	58 13.22N	Ø65 45.58E	58 40N,	065 17E	788283	24317	152 22		-16 16	-00 22	4 4
25	08 37 47.229 08 37 50.079	285Ø 285Ø	58 Ø3.13N	065 55.53E	58 30N	Ø65 28E	787412	,	152 31	14 40	-16 16	-00 17	
26	08 37 52.919	2840	57 53 02N	066 05.38E	58 20N	Ø65 38E	786544		152 41	14 48	-16 17	-00 12	
27	08 37 55.759	2840	57 42.94N 57 32.84N	066 15 • 10E	58 10N	Ø65 48E	785682	24323	152 50	14 55	-16 18	-00 08	
28	08 37 58,599	2840	57 22.72N	066 24.73E 066 34.26E	58 ØØN 57 5ØN	Ø65 58E Ø66 Ø8E	784822		153 00	15 03	-16 18	-00 03	
29	Ø8 38 Ø1.434	2835	57 12.61N	066 43.69E	57 40N	066 08E 066 17E	783964		153 Ø9	15 10	-16 19	00 02	
30	Ø8 38 Ø4.259	2825	57 Ø2.52N	Ø66 52.98E	57 30N	Ø66 27E	78311Ø 782261		153 18	15 18	-16 19	00 07	*
31	08 38 07.089	2830	56 52 40N	067 02.21E	57 19N	Ø66 36E	781414		153 27 153 36	15 26 15 33	-16 20 -16 21	00 12	
32	08 38 09.914	2825	56 42 28N	Ø67 11.33E	57 Ø9N	Ø66 46E	780570		153 45	15 41		00 17	
. 33	08 38 12.744	2830	56 32 • 13N	067 20.38E	56 59N	Ø66 55E	779727		153 53		-16 22	00 21	
. 34	08 38 15.563	2820	56 22.00N	Ø67 29.31E	56 49N	Ø67 Ø4E	778890		154 Ø2	15 48 15 56	-16 23 -16 23	00 24	
35	08 38 18.379	2815	5.6 11.87N	Ø67 38.15E	56 39N	Ø67 13E	778057		154 11	16 Ø3	-16 24	00 28 00 31	
36	Ø8 38 21.193	2815	56 Ø1.74N	Ø67 46.9ØE	56 29N	Ø67 22E	777226		154 19	16 11	-16 24	00 33	
37	08 38 24.004	2810	55 51.60N	067 55.55E	56 19N	Ø67 31E	776399		154 27	16 18	-16 25	ØØ 34	
38	08 38 26.813	2810 -	55 41.46N	Ø68 Ø4.12E	56 Ø9N	067 4ØE	775574	-	154 36	16 26	-16 26	00 35	
39	08 38 29.619	2805	55 31.32N	068 12.60E	55 58N	067 49E	774754		154 44	16 33	-16 27	ØØ 35	
40	Ø8 38 32.414	2795	55 21.20N	068 20.97E	55 48N	Ø67 57E	773939		154 52		-16 28	00 35	
41	08 38 35.214	2800	55 11.06N	Ø68 29.28E	55 38N	Ø68 Ø6E	773125		155 00	16 48	-16 29	00 35	
42	08 38 38.009	2795	55 00.92N	068 37.50E	55 28N	Ø68 14E	772315		155 Ø8	16 55	-16 30	ØØ 35	
43	Ø8 38 40 _• 799	2790	54 50.78N	068 45.63E	55 18N	Ø68 23E	771508		155 15		-16 31	ØØ 35	•
44	08 38 43.589	2790	54 40.64N	Ø68 53.69E	55 Ø8N	Ø68 31E	770705		155 23	17 10	-16 31	ØØ 34	
45	Ø8 38 46.384	2795	54 30.46N	Ø69 Ø1.69E	54 58N	Ø68 39E	769902		155 31		-16 32	00 33	
46	08 38 49.169	2785	54 20.31N	069 09.60E	54 47N	Ø68 47E	769105		155 38	17 25	-16 33	00 32	
47	08 38 51.948	2780	54 10.17N	Ø69 17.41E	54 37N	Ø68 55E	768312		155 46	17 32	-16 34	00 30	
	ile Via			Approved For	Release 2	P0205/04 ~ 6	IA-RDP781	05439A00	05000400	02-4			7.3
TALENT.	-KEYHOLE	* *	*			OF SECK	L I						. ,

	PASS	DAY		,	Approve	or Neleuse	2002/00/01 T	OP SECRI	ET	,					
	7D	Ø6	11 62					AL HANDLING						NPIC	/TP-15/63
	FRAME		Z TIME	TIME		RA NADIR		T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	
	. L KÁME	hr r	nin sec	Diff mil sec	Latitude deg min	Longitude deg min	Latitude deg min_	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	YAW deg. mtn
	9			<u>' </u>		-1	1				L		.l	1	7
	48 49		8 54.733	2785	53 60.00N	Ø69 25.18E	54 27N	Ø69 Ø3E	767520	24365	155 53	17 40	-16 35	ØØ 29	
	50		8 5 7.514 9 00.289	2780	53 49 84N	Ø69 32.86E	54 17N	Ø69 11E	766732	24367	156 00	17 47	-16 36	ØØ 26	· · · · · · · ·
	51		9 03.059	27 7 5 27 7 0	53 39.68N	Ø69 40•46E	54 Ø7N	Ø69 19E	765949	24369	156 Ø8	17 54	-16 37	ØØ 23	
	52		9 39 804	6745	53 29.53N 51 13.98N	069 47.98E	53 57N	069 27E	765169	24371	156 15	18 Ø1	-16 37	ØØ 2Ø	
	53		9 43.414	3610	51 00.57N	071 21.96E 071 30.65E	51 41N	071 033	755076	24394	157 44	19 38	-16 31	-00 22	
	54		9 46 464	3050	50 49 24N	071 37.92E	51 28N 51 16N	071 12E	754110	24396	157 52	19 47	-16 31	-00 27	
	55		9 49 349	2885	50 38.51N	071 44.74E	51 Ø6N	071 20E 071 27E	753298 752533	24398	157 59	19 55	-16 31	-00 31	
	56		52.164	2815	50 28.02N	Ø71 51•34E	50 55N	071 33E	751790	24400 24401	158 05	20 02	-16 30	-00 34	,
	57		54.943	2780	50 17.67N	Ø71 57.8ØE	50 45N	071 40E	751059	24401	158 11 158 17	20 10	-16 30 -16 30	-00 38	
	58	Ø8 3	57.704	2760	50 07.37N	Ø72 Ø4•17E	50 34N	071 47E	750335		158 23	20 24	-16 30 -16 30	-00 41 -00 44	
	59	Ø8 4	00.454	2750	49 57.11N	072 10.47E	50 24N	Ø71 53E	749618		158 29	20 24	-16 30 e	-00 44 -00 47	
	60,	Ø8 4	Ø3.188	2735	49 46 89N	072 16.68E	50 14N	071 59E	748907		158 35	20 38	-16 30	-00 49	
	61	08 4	05.924	2735	49 36.67N	Ø72 22 • 84E	50 04N	072 Ø6E	748199		158 41	20 45	-16 3Ø	-00 52	
	62	08 4	08.648	2725	49 26.48N	072 28.94E	49 53N	Ø72 12E	747496		158 46	20 52	-16 30	-00 54	
	63		11.374	2725	49 16,28N	072 34.98E	49 43N	072 18E	746796		158 52	20 59	-16 30	-00 57	
	64		14.089	2715	49 Ø6•11N	Ø72 40.96E	49 33N	Ø72 24E	746102		158 58	21 Ø6	-16 30	-01 00	
	65		16.809		48 55.91N	072 46.91E	49 23N	072 3ØE	745409	24416	159 Ø3	21 13	-16 30	-01 03	
	66		19.519	2710	48 45.74N	072 52.79E	49 13N	072 36E	744721	24418	159 09	21 20	-16 30	-01 06	•
,	67	08 40			48 35.59N	Ø72 58.62E	49 Ø3N	072 42E	744038	24419	159 14	21 27	-16 30	-01 10	
	68		24.929	2705	48 25 • 43N	Ø73 Ø4•4ØE	48 52N	072 48E	743357	24421	15 9 1 9	.21 34	-16 31	-01 14	
	69		27.639		48 15 • 24N	Ø73 10.15E	48 42N	Ø72 54E	742678	24422	159 25	21.41	-16 31	-01 17	
	7Ø 71		30.334		48 Ø5 • 1ØN	073 lø 83E	48 32N	073 00E	742006		159.30	21 48	-16 31	-01 21	
	72.		33.033		47 54 94N	Ø73 21.48E	48 22N	Ø73 Ø6E	741336		159 35	21 55	-16 31	-Ø1 25	
	73	08 40	35.729 38.424		47 44 79N	073 27.07E	48 12N	Ø73 11E	740669		159 40	22 Ø2	-16 32	-01 29	•
	74		41.108		47 34.63N 47 24.51N	Ø73 32.63E	48 Ø2N	Ø73 17E	740006		159 45	22 Ø9	-16 32	- Ø1 33	
	75		43.7.94		47 24.31N 47 14.37N	Ø73 38•12E Ø73 43•58E	47 51N	073 23E	739348		159 50	22 15	-16 32	-01 37	
	76		46.479		47 04 24N	073 49.00E	47 41N 47 31N	073 28E	738692		159 55	22 22	-16 32	-01 41	
			49.164		46 54 Ø9N	Ø73 54.38E	47 21N	073 34E 073 39E	738Ø4Ø 737391	1	160 00	22 29	-16 32	-01 45	
	7.8		51.844		46 43.96N	073 59•71E	47 11N	073 45E	736745		160 05	22 36	-16 33	-01 49	
	79		54.519		46 33.84N	074 05 00E	47 Ø1N	073 5ØE	736104		160 10 160 15	22 43	-16 33	-01 54	
	80		57.193		46 23.71N	Ø74 10.25E	46 51N	073 55E	735466		160 20	22 49 22 56	-16 34 -16 34	-Ø1 58	
	81	Ø8 40	59.863		46 13.60N	Ø74 15.45E	46 40N	074 Ø1E	734832		160 24	22 56 23 Ø3	-16 34 -16 34	-02 02 -02 06	
	82	08 41	02.533	2670	46 Ø3.48N	074 20.62E	46 3ØN	074 Ø6E	734201		160 29	23 10	-16 35	-02 00 -02 10	
	83	Ø8 41	Ø 5. 198	2665	45 53.38N	Ø74 25.74E	46 20N	074 11E	733574		160 34	23 16	-16 35	-02 14	
			Ø 7 ∙863	2665	45 43.27N	074 30.83E	46 1ØN	074 17E	732950		160 38	23 23	-16 35	-02 18	
			10.523	2660	45 33.17N	Ø74 35.88E	46 ØØN	074 22E	732330		160 43	23 30	-16 35	-02 21	
			13.184		45 23.07N	Ø74 40.89E	45 50N	Ø74 27E	731714		160 47	23 36	-16 35	-02 24	
			15.844		45 12.96N	Ø74 45•87E	45 40N	074 32E	731100	24449	160 52	23 43	-16 35	-02 27	•
			18.494		45 Ø2.88N	Ø74 50.8ØE	45 3ØN	074 37E	730491	24451	160 56	23 50	-16 35	-02 31	•
			21.148		44 52.78N	074 55.70E	45 20N	074 42E	729885	24452	161 Ø1	23 56	-16 35 °	-Ø2 33	
			23.799		44 42.7ØN	075 00.56E	45 Ø9N	074 47E	729282		161 Ø5	24 Ø3	-1 6 35	-02 35	
			26 • 443		44 32.62N	Ø75 Ø5•38E	44 59N	074 52E	728684		161 09	24 Ø9	-1 6 35	-02 37	
			29.089 31.733		44 22.55N	075 10.18E	44 49N	074 57E	728Ø88		161 13	24 16	- 16 35	-02 39	
			34.374		44 12.46N	075 14.94E	44 39N	075 02E	727496	Dr. a	161 18	24 23	-16 35	-02 40	
	Handl		J79J14	2040	44 MC . 34N	Ø75 19.66E	44 29N	Ø75 Ø6E			161 22	24 29	-16 35	-02 41	
	riandi						2002/05/07	OD . CECE	ETOE 420 A O		200.4			,	7/

	PASS 7D	DAY M	0 YR 1 62		1	0	•	OP SECRE						NPIC	/TP-15/63
	FRAME	Z hr mi	TIME n sec	· TIME Diff mil sec	CAMEI Latitude deg min	RA NADIR Longitude deg min	FORMA Latitude deg min	T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH	SUN ANGLE	. PITCH	ROLL deg min	YAW deg min
,	95 96 9 7 98	Ø8 41	37.009 39.644 42.278 44.908	2635 2635 2635 2630	43 52.34N 43 42.28N 43 32.22N 43 22.17N	075 24.34E 075 28.99E 075 33.61E 075 38.20E	44 19N 44 09N 43 59N 43 49N	075 11E 075 16E 075 21E 075 25E	726324 725743 725165	24460 24462 24463	161 26 161 30 161 34	24 36 24 42 24 49	-16 34 -16 33 -16 31	-02 42 -02 42 -02 42	
	99	08 41 08 41 08 41 08 41	47.539 50.169 52.789 55.414 58.033	2630 2630 2620	43 12.11N 43 02.05N 42 52.02N 42 41.97N 42 31.94N	075 42.76E 8 075 47.28E 075 51.77E 075 56.23E 076 00.66E		075 30E 075 34E 075 39E 075 44E 075 48E	724591 724021 723453 722891 722330 721774	24464 24466 24467 24468 24470 24471	161 38 161 42 161 46 161 50 161 54 161 58	24 55 25 Ø2 25 Ø8 25 15 25 21 25 27	-16 31 -16 30 -16 31 -16 31 -16 32 -16 34	-02 40 -02 39 -02 37 -02 35 -02 32	
	104		00.648		42 21.92N	076 05.06E		Ø75 53E	721222	24472	162 Ø2	25 34	-16 34 -16 34	-02 28	4 -

	PASS	DAY	MO YR	_								·^n	CECO	r T									í		
	8D		11 62				I						SECR									1	me	/TD	15 160
				1						7				REQUIRED		<u> </u>		·		,		1	VPIC,	/1P-	15/63
	FRAME		Z TIME		TIME		CAME Latitude	RA NAD	IR Longitude	Ι.	FORMA _atitude	T CENTI	ER igitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZII	HTUN	SUN .	NGLE	PI	TCH	RO	LL ·	Y	AW
		hr	mln	sec	mil sec	. l. d	leg min	- de		deg		deg	min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg.	- min "	deg	min	deg	min	deg	min
									•									-							
	1		24		0000		16.15N		10.93E		40N	026		847892	24181	136		Ø6	13	-16	46	-00	Ø4*		
	2 3		75 28 a		3970	68		Ø27		68		026	38E	846516	24184	137	23	Ø6	24	-16	52		Ø6*		
	ر 4		35 31 a		3370		54 • 74N		Ø3•73E		19N		Ø3E	845350	24187	137				-16		-00			
	• •		35 35 a		3185		45 • 36N		26 • 13E		Ø9N		26E	844250	24189	138		Ø6		-17			10*		
	5	_	35 38		3120		36.11N		47.77E		00N		49E	843175	24192	138			5Ø	-17		-00			
	. 6 7		05 41. 05 44.		3075 3060		26 • 95N		Ø8•81E		51N	028		842116	24194	138		06		-17		-00			
	8		35 47		3040		17.78N		29.48E	,	42N		32Ę	841065	24196	139	_	07		-17			19*		ξ,
	9		5 50		3040		08.63N 59.43N		49.75E		33N		53E	840022	24199	139		07	-	-17		-00			
	10		55 53		3030		50.21N		.09 • 75E		24N	029		838981	24201	139		Ø7		~17			28*		
	11		55 56		3020		40.98N		29.43E		15N	029	34E	837944	24203	140	-	07			09		33*		
	12		5 59		3015		31.72N		48∙8ØE Ø7∙88E		Ø6N 57N		54E	836913	24206	140		07		-17			38*		
	13		6 02		3020		.22 • 41N		26.75E		47N	030	14E	835886	24208	140		07		-17		-00			•
	14		6 Ø5		3005		13.09N		45.3ØE		3.8 N	030		834858 833838	24211 2 4213	141		Ø7		-17		-00			
	15		6 Ø8		3000		03.76N		03.57E		29N	031		832820	24215	141		Ø8		-17		-00			
	16		6 11		2995		54.40N		21.59E		2ØN	031		831807	24217			Ø8				-00			
			6 14		2995	•	45 00N		39.38E		10N	031		830795	24220	142		Ø8		-17		-00			
	18		6 17.		2980		35.61N		56 • 86E		ØIN		Ø8E	829790	24222	142		Ø8. Ø8	29 37	-17 -17	Ø8		34*		
	19		6 20		2985		26 • 17N		14.16E		52N	032		828785	24224	142		Ø8		-17		-00 -00			
	20		6 23		2975		16.72N		31.18E		42N	032		827785	24227	143			53.	-17		-00 -00			
			6 26		2980		07.22N		48.02E		33N	033		826785	24229	143			93 01.		Ø9	-00			
	22	10 0	6 29	358	297Ø		57.72N		04.60E		23N	033		825791	24231	143		09		-17		-00			
	. 23		6 32		2970		48 • 18N		20.98E		14N	033		824798	24233	144		09			Ø9	-00			
	24		6 35		2965		38.63N		37.13E		Ø4N	033		823809	24236	144		09		-17		-00			
	25		6 38		2965		29.Ø5N		53.08E		55N	034		822822	24238	144		09		-17		-00			
	26	10 0	6 41.	214	2955		19.46N		08.79E		45N	034		821840	24240	144		09		-17		-00			
	27	100	6 44.	174	2960	64	09.83N	Ø35	24.34E	64	36N	034		820859	24242	145			50	-17		-00			
	28	10 0	6 47.	124	295Ø	64	00.20N	Ø35	39.65E	64	26N	034		819882	24245	145		09		-17	-	-00			
	29	100	6 50.	079	2955	63	50.52N	Ø35	54.8ØE	64	17N	035	12E	818906	24247		33	10		-17		-00	-, -		
٠.	30	100	6 53	019	2940	63	40.86N	Ø36	09.70E	64	Ø7N	035	28E	817937	24249	145	47		14	-17		-00			
		10 0	6 55	964	2945	63	31.15N	Ø36	24•45E	63	57N	035	43E	816968	24251	146			22	-17		-00			
			16 58.		2935		21.45N	036	38•97E	63	48N	035	58E	816004	24254	146	16	10	3Ø	-17	Ø5	-00	37		
			7 01.		2935		11.73N	Ø36	53.33E	63	38N	036	13E	815043	24256	146	30	10	38	-17	04	-00	37		
			7 04.		2925		02.00N	037	07.47E	63	28N	Ø36	28E	814086	24258	146	44	10	46	-17	Ø3:	-00	37		
			7 07.		2930		52.24N		21•47E	63	18N	Ø36	42E	813130	24260	146	58	10	54	-17	01	-00	38		
			7 10.		2920		42.48N		35.26E	63	Ø9N	Ø36	56E	812179	24262	147	1-1	11	Ø2	-17	ØØ	-øø	38		
			7 13.		2930		32.66N		48.95E		59N :	037		811227	24265	147	25	11	10	-16	58	-00	38		
			7 16.		2915		22.87N		02•40E		49N	Ø3 7		810282	24267	147	38	11	18	-16	55	-00	38		
			7 19.		2920		13.04N		15.73E		·39N	037		809338	24269	147	51	11	26	- 16	52	-00	39		
			7 22.		2905		03.23N		28.84E		3ØN	037		8Ø84ØØ	24271	148		11	34	-16	50	-00	39		
			7 25		2910		53.38N		41.82E		2ØN	038		807463	24273	148	17	11	41	-16	48	-00	4Ø		
			7 28.		2905		43.52N	038	54.64E		10N	Ø38		806529	24275		29		49	-16	46	-00	41		
			7 30		2900		33.66N		07.30E		00N	038		805599	24277	148		11	57	-16	44	-00	42		
			7 33.		2900		23.78N		19.81E		50N	038		804671	24280	148			Ø5	-16		-00			
			7 36		2900		13.87N	039	32.19E		40N	Ø38		803746	24282	149		12	- ;	-16		-00			
			7 39. 7 42.		2890		03.98N		44.38E		31N	039		802826	24284	149		12		-16		-00			
			1 426	213	2890	שס	54.06N	Ø39	56.45E	91	21·N	039	23E	801907	24286	149	30	12	29	- 16	39	-00	47		
	Handl	e Via					Annro	ved F	or Releas	e 20	02/05/	TATA DC:	CEOD	厚 まT054394	00050004	0002	-4								76

-	PASS 8D	DAY MO YR 06 11 62		Арргоved For Re		TOP SECR	ET	30004000	<u> </u>			NDIC	/TD 15 // 0
	L		TIME	CAMERA NADIR		TAL HANDLING	REQUIRED	,				, NPIC,	/TP-15/63
	FRAME	Z TIME	Diff		ingitude Latitude	AT CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
		hr min s	ec mil sec	deg min deg	min deg min		(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	.deg min	deg min	deg min
	4.0	10 07 45											
	48 49	10 07 45.4			8.38E 61 11N	Ø39 35E	800991	24288	149 42	12 36	-16 39	-00 48	
	50	10 07 51.			20.19E 61 01N		800078	24290	149 53	12 44	-16 38	-00 50	•
	51	10 07 54.			31.83E 60 51N	Ø39 59E	799169	24292	150 05	12 52	-16 37	- 00 52	
	52	10 07 56			43.35E 60 41N	Ø4Ø 11E	798263	24294	150 16	13 00	-16 37	-00 54	
	53	10 07 59.8			54.72E 60 31N	Ø4Ø 23E	797360		150 27	13 Ø8	-16 37	-ØØ 55	
	54	10 08 02			05•97E 60 21N L7•09E, 60 11N	040 34E	796460		150 38	13 15	-16 37	-00 57	
	55	10 08 05				040 46E	795563		150 49	13 23	-16 37	~00 59	
	56	10 08 08.4			28•09E 60 01N 38•95E 59 51N	040 57E	794669		150 59	13 31	-16 37	-01 00	
	57	10 08 11.3				Ø41 Ø8E	793779		151 10	13 39	-16 38	-01 02	
	58	10 08 14.1			49•69E 59 41N 8ؕ31E 59 31N	041 20E	792892		151 21	13 46	-16 38	-Ø1 Ø3	
	59	10 08 17.0				Ø41 3ØE	792008	_	151 31	13 54	-16 39	-01 05	
	60	10 08 19.9				041 41E	791126		151 41	14 Ø2	-16 40	-01 06	
	61	10 08 22.			21.22E 59 11N 31.50E 59 01N	Ø41 52E	790247		151 51	14 10	-16 40	-Ø1 Ø8	
	62	10 08 25.6			1.66E 58 51N	042 03E	789371		152 01	14 17	-16 41	-01 09	
	63	10 08 28.4			51.69E 58 41N	042 13E	788499		152 11	14 25	~16 42	-01 11	•
	64	10 08 31.2			01.62E 58 31N	Ø42 23E Ø42 34E	787633		152 21	14 33	-16 43	-01 12	
	65	10 08 34.1			1.44E 58 21N	Ø42 34E	786768		152 30	14 40	-16 44	-01 13	
	. 66	10 08 36.9			21.14E 58 11N	042 54E	785906		152 40	14 48	~16: 44	-01 14	
	67	10 08 39.7			30.76E 58 Ø1N	042 54E 043 04E	785049		152 49	14 56	-16 45	-01 15	
	68	10 08 42.6		_	0.25E 57 51N	Ø43 14E	784194		152 59	15 03	~ 16 45	-01 17	
	69	10 08 45.4			9.68E 57 41N	043 14E 043 23E	783343		153 Ø8	15 11	~16 45	-01 18	
	70	10 08 48.2			9.01E 57 31N	043 23E	782492		153 17		-16 45	~01 19	* 1
	71	10 08 51.1			18.21E 57 20N	043 42E	781645 78Ø8Ø3		153 26	15 26	-16 45	-01 20	
	72	10 08 53.9			7.32E 57 10N	043 42E			153 35	15 33	-16 45	-01 21	
	73	10 08 56.7		_	16.37E 57 00N	044 01E	779964	1	153 44		-16 45	-01 22	
	74	10 08 59.5			15.29E 56 5ØN	044 DIE	779126		153 52		-16 45	-Ø1 23	
	75	10 09 02.3			4.12E 56 40N	044 19E	778293		154 Ø1		-16 45	-01 24	
	76	10 09 05.1			2.85E 56 3ØN	Ø44 28E	777464 776639		154 10		-16 45	-01 24	
	77	10 09 07.9			1.53E 56 20N	044 37E	775813		154 18		~ 16 45	-01 25	
	78	10 09 10.7			Ø.08E 56 10N	Ø44 46E	774994		154 26		-16 45	-01 25	
	79	10 09 13.5		55 32.50N Ø45 1		Ø44 55E	774178		154 35 154 43		-16 45	. 101 25	
	8Ø	10 09 16.3	94 2800	55 22.37N Ø45 2		045 03E	773364		_		-16 45	-Ø1 25	
	81	10 09 19.1		55 12.24N Ø45 3		Ø45 12E	772555		154 51		-16 45	-01 26	
	82	10 09 21.9		55 02.10N 045 4		Ø45 2ØE	771747		154 59 155 Ø7		-16 45	-01 26	
	83	10 09 24.7	78 2795	54 51.95N Ø45 5		045 29E	770943		_		-16 45	-01 26	•
	84	10 09 27.5	63 2785	54 41.82N Ø45 5		Ø45 37E	770143				-16 44	-Ø1 26	
	85	10 09 30.3	54 2790	54 31.67N Ø46 Ø		Ø45 45E	769345		155 30		-16 44	- Ø1 26	. •
	86	10 09 33.1	34 2780	54 21.54N Ø46 1		Ø45 53E	768552		155 37		-16 44	-Ø1 26	•
	87	10 09 35.9	14 2780	54 11.40N Ø46 2		046 Ø1E			155 45		-16 44	-01 26	
	88	10 09 38.6		54 Ø1.24N Ø46 3		046 09E	766974		155 52		-16 43 -16 42	-01 26	
		10 09 41.4		53 51.10N Ø46 3		Ø46 17E	766191		156 00		~16 42 ~16 42	-Ø1 26	
		10 09 44.2		53 40.96N Ø46 4		Ø46 25E	765411		156 07		~16 42 ~16 41	-01 26	
	9,1	10 09 47.0	Ø9 2 77 Ø	53 30.81N Ø46 5		Ø46 33E	764634		156 14		-16 41 -16 41	-01 26 -01 26	
		10 09 49.7		53 20.65N Ø47 Ø		Ø46 41E	763860				-16 41 -16 40	-Ø1 26	
		10 09 92.5		53 10.49N Ø47 Ø		Ø46 48E	763088				-16 40 -16 40	-Ø1 26	
	94	10 09 55.3	09 2760	53 00.34N 047 1		046 56E	762322					-Ø1 26	
	Handl			Approved For Re	·						-0, 3, ,		77

	PASS	DAY MO YR			TOP SECR	ET .				เหลือ	/ED 1	
	8D	06 11 62			SPECIAL HANDLING	REQUIRED		,	•	NPIC	/TP-1	5/63
		Z TIME	TIME	CAMERA NADIR	FORMAT CENTER	ALTITUDE	VELOCITY AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YA	#
	FRAME	hr min sec	Diff mil sec	Latitude Longitude deg min dea min	Latitude Longitude deg min deg min	(ft)	(ft per sec) deg min	deg min	deg min	deg min	deg	mln
		1	milsec	deg min deg min	deg min deg min			J	<u> </u>	<u> </u>		
	95	10 09 58.00	8 . 2760	52 50 • 19N 047 23 • 40E	53 17N 047 03E	761558	24379 156 42	18 32	-16 38	-01 26		
		10 10 00.8		52 40.05N 047 30.58E	53 Ø7N Ø47 1ØE	760798	24380 156 49	18 39	-16 37	-01 26		
	97	10 10 03.5	79 2755	52 29.90N 047.37.70E	52 57N Ø47 18E	760041	24382 156 55	18 46	-16 36	-01 26		
	98	10 10 06.3	29 2750	52 19.75N Ø47 44.74E	52 47N Ø47 25E	759288	24384 157 02	18 53	-16 35	-01 26		
	99	10 10 09.00	34 2755	52 09.58N 047 51.74E	52 37N Ø47 32E	758536	24386 157 09	19 00	-16 35	-01 26		
	100	10 10 11.82	23 2740	51 59.46N Ø47 58.65E	52 27N Ø47 39E	757791	24387 157 15	19 Ø8	-16 34	-01 26		
	101	10 10 14.50	8 2745	51 49.31N Ø48 Ø5.51E	52 16N Ø47 46E	757Ø48	24389 157 22	19 15	-16 34	-01 26		•
	102	10 10 17.3	2745	51 39.14N Ø48 12.31E	52 Ø6N Ø47 53E	756307	24391 157 28	19 22	-16 33	-01 26		
	103	10 10 20.09	54. 2740	51 28.99N 048 19.05E	51 56N Ø48 ØØE	755570	24393 157 35	19 29	-16 32	-01 26		
	104	10 10 22.79	2740	51 18.83N Ø48 25.73E	51 46N Ø48 Ø7E	754836	24394 157 41	19 36	-16 32	-01 27		
	105	10 10 25.5	33 2740	51 Ø8.66N Ø48 32.36E	51 36N Ø48 14E	754104	24396 157 47	19 44	- 16 32	-01 27		
	106	10 10 28.20	9 2735	50 58.50N 048 38.92E	51 26N Ø48 21E	753377	24398 157 53	19 51	-16 31	-01 27		
٠	107	10 10 30.99	99 2730	50 48.35N 048 45.42E	51 15N Ø48 27E	752654	24399 157 59	19 58	-16 31	-01 27		
,	108	10 10 33.7	24 2725	50 38.22N 048 51.86E	51 Ø5N Ø48 34E	751934	24401 158 05	20 05	-16 30	-01 27		
	109	10 10 36.49	54 2 7 3Ø	50 28.05N 048 58.26E	50 55N 048 40E	751217	24403 158 11	20 12	-16 30	-01 27		
	110	10 10 39.1	74 2720	50 17.92N 049 04.59E	50 45N 048 47E	750504	24404 158 17	20 19	-16 30	-01 26		
	111	10 10 41.89	2720	50 07.77N 049 10.86E	50 35N 048 53E	749795	24406 158 23	20 26	-16 29	-01 25		١.
	112	10 10 44.60	8 2715	49 57.64N Ø49 17.08E	50 25N 049 00E	749089	24408 158 29	20 33	-16 29	-01 24		
	113	10 10 47.3	23 - 2715	49 47.50N 049 23.25E-	50 14N 049 06E	748386	24409 158 35	20 40	-16 29	-01 23		
	114	10 10 50.03	33 271Ø	49 37.37N 049 29.36E	50 04N 049 12E	747688	24411 158 40	20 47	-16 29	-01 21		
	115	10 10 52.74	9 2715	49 27.21N 049 35.43E	49 54N Ø49 18E	746991	24412 158 46	20 54	-16 28	-01 20		
	116	10 10 55.45	4 2705	49 17.09N 049 41.44E	49 44N Ø49 25E	746299	24414 158 52	21 Ø1	-16 28	-01 20		
	117	10 10 58.10	9 2715	49 06.92N 049 47.43E	49 34N Ø49 31E	745607	24416 158 57	21 Ø8	-16 28	-01 19		
	118	10 11 00.86	9 2700	48 56.80N 049 53.33E	49 24N Ø49 37E	744923	24417 159 03	21 15	-16 28	-Ø1 18		
	119	10 11 03.50		48 46.67N Ø49 59.2ØE	49 14N Ø49 43E	744241	24419 15 9 Ø8	21 22	-16 27	-01 18		
	120	.10 11 06.26		48 36.55N Ø5Ø Ø5.0ØE	49 Ø3N Ø49 49E	743563	24420 159 13	21 29	-16 27	-01 18		
	121	10 11 08.99		48 26.43N 050 10.77E	48 53N Ø49 55E	742888	2442 2 15 9 1 9	21 36	-16 27	-01 18		,
	122	10 11 11.69		48 16.30N 050 16.49E	48 43N Ø5Ø ØØE	742216	24423 159 24	21 43	-16 27	-01 18		
	123	10 11 14.34		48 06.18N 050 22.17E	48 33N Ø5Ø Ø6E	741547	24425 159 29	21 50	-16 26	-Øl 18		
	124	10 11 17.03		47 56 03N 050 27 81E	48 23N Ø5Ø 12E	740881	24427 159 34	21 57	- 16 26	-01 19		
	125	10 11 19.72		47 45.90N 050 33.40E	48 13N 050 18E	740219	24428 159 40	22 Ø4	-1 6 26	-Øl 19	•	
	126	10 11 22.41	4 2685	47 35.78N 050 38.94E	48 Ø3N Ø5Ø 23E	739561	24430 159 45	22 11	-16 26	-01 20		
	4											٠.

FRAME	PASS		МО			CAMERA NADIR FORMAT CENTER ALTITUDE VELOCITY AZIMUTH SUN ANGLE PITCH ROLL YAW deg min																				
The color of the	9D	100) 11	02								SPECI	AL HA	NDLING	REQUIRED								1	IPIC,	/1P-	15/03
1 11 37 52.113 97.00 600 62 48.27H			z 1	TIME .		1		MERA			١.				ALTITUDE	VELOCITY	AZI	MUTH	SUN A	ANGLE	PI	TCH ·	ROI	.L	Y,	AW
1 11 37 59,113 0000 62 48,27N 016 31,69E 63 15N 013 55E 811938 24263 147 03 10 57 -17 13 -00 22 2 11 37 56,869 3755 62 35,70N 016 51,69E 63 02N 014 13E 810721 24266 147 21 11 67 -17 05 -00 26 4 11 36 084,198 330 62 24,570 105 07,10E 62 51N 014 29E 806464 4266 147 36 11 17 -16 59 -00 30 4 11 36 084,197 310 62 21,81N 015 21,64E 62 40N 014 44E 808618 24270 147 50 11 27 -16 57 -00 34 6 11 38 09,594 3090 61 52,80N 015 54,55E 62 30N 014 59E 807613 24273 148 64 11 34 -16 47 -00 37 7 11 38 12,664 307 61 42,38N 016 53,75E 62 9N 015 13E 806621 24275 148 18 11 42 -16 41 -00 39 7 7 11 38 15,762 30E 61 11,97N 016 16,46E 61 58N 015 41E 804668 24279 148 11 151 -16 36 -00 42 8 11 38 15,772 30E 5 61 21,56N 016 29,55E 61 48N 015 55E 808568 24282 148 57 12 67 -16 51 -00 44 11 13 8 30,913 4 3025 60 39,93N 015 57,00E 61 17N 016 16,46E 61 58N 015 68E 80368 24282 148 57 12 67 -16 12 -00 44 11 13 8 30,913 4 3025 60 39,93N 015 70,93E 61 17N 016 16,46E 61 50N 016 50E 802728 24284 149 90 21 21 6 -16 23 -00 44 11 13 8 30,913 4 3025 60 39,93N 017 017 02,02E 61 17N 016 47E 799842 34281 149 47 12 40 -16 12 -00 45 41 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	FRAME	hr	min	50C		l 4									(ft)	(ft per sec)	degi	min	deg	min	deg	min	deg	min	deg	min
2 11 37 56,869 3755 62 35,70M		Le.			1111111111	تسل					100		1			٠	l		<u> </u>							
2 11 37 56,869 3755 62 35,70M	1	11	37	53.113	0000	62	48.27	N Q	114	34.Ø6E	63	15N	Ø13	55E	811938	24263	147	Ø3	10	57	-17	13	-00	22 -		
4 11 38 83,379 3180 62 13,81N 015 21,64E 62 40N 014 44E 808610 24270 147 58 11 25 -16 52 -00 34 51 138 09,594 3290 61 52,80N 015 35,75E 62 30N 014 59E 806621 24271 148 18 11 42 -16 41 -00 37 61 13,80 91,994 3209 61 52,80N 015 49,53E 62 19N 015 12E 806621 24275 148 18 11 42 -16 41 -00 37 7 11 38 12,664 307 61 42,30N 016 03,07E 62 09N 015 12E 806621 24275 148 18 11 151 -16 3600 42 8 11 38 15,772 306 61 42,30N 016 03,07E 62 09N 015 27E 805680 24277 148 44 11 39 -16 3100 43 9 11 38 18,778 305 61 21,50N 016 29,55E 61 48N 015 55E 808,60E 24221 148 44 11 59 -16 31 -00 43 9 11 38 18,778 305 61 21,50N 016 29,55E 61 48N 015 55E 808,60E 24221 148 47 11 29 -16 31 -00 44 11 11 38 21,81B 304 61 11,16N 016 42,49E 61 38N 016 08E 802720 2428 149 09 12 16 -16 23 -00 45 11 11 38 21,81B 304 61 11,16N 016 42,49E 61 38N 016 08E 802720 2428 149 09 12 16 -16 19 -00 46 12 11 38 39,914 325 60 39,93N 017 22,32E 61 67N 016 34E 800797 24288 149 32 12 12 16 -16 19 -00 46 12 11 38 39,914 325 60 39,93N 017 22,32E 61 67N 016 47E 799842 24291 149 47 12 40 -16 12 -00 46 14 11 38 33,934 3026 60 29,52N 017 32,60E 60 56N 017 000 47 30 42 429 149 59 12 48 -16 12 -00 46 14 11 38 33,934 3026 60 29,52N 017 32,60E 60 56N 017 000 47 30 42 429 149 59 12 48 -16 12 -00 46 15 11 38 39,959 3015 60 80,60N 01 75 66,60E 60 35N 017 25E 707002 24297 150 22 13 05 -16 60 -00 40 16 11 38 39,959 3015 60 80,60N 01 75 66,60E 60 35N 017 25E 707002 24297 150 22 13 05 -16 07 -00 43 16 11 38 45,959 2995 59 47,83N 018 22,15E 60 15N 017 39E 70800 24297 150 21 13 05 -16 09 -00 25 10 11 38 46,902 2975 59 57,80N 018 31,57E 60 24N 018 01E 797002 24297 150 21 13 05 -16 09 -00 25 10 11 38 46,809 2975 59 57,80N 018 31,57E 60 24N 018 01E 797003 2431 150 45 13 21 -16 01 -00 37 11 13 84 48,000 2970 59 37,40N 018 31,57E 60 24N 018 01E 707003 2431 150 45 13 21 -16 00 -00 25 11 39 08,430 29 08 58 6,80N 019 50,60E 59 80N 019 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	2	11	37	56.869	3755										810721				11	07	-17	Ø5	-00	26		
5 11 38 86,594 3125 62 03,26N 015 35,75E 62 38N 014 59E 807613 24273 148 04 11 34 -16 47 -00 37 6 11 38 09,594 309 61 52,26N 015 49,59E 62 19N 015 13E 805602 124275 148 31 11 51 -16 3600 42 81 138 12,664 3070 61 42,38N 016 03,07E 62 09N 015 27E 805602 124275 148 31 11 51 -16 3600 42 9 11 38 18,7724 306 61 31,97N 1016 15,40E 61 58N 015 41E 804660 24277 148 31 11 51 -16 3600 43 9 11 38 18,778 3055 61 21,55N 016 29,55E 61 48N 015 55E 803660 24271 148 31 11 51 -16 3600 44 101 138 21,81B 304 61 11,16N 016 42,40E 61 38N 016 50E 8027270 24244 10 91 21 16 -16 23 -00 45 11 11 38 24,854 3055 60 50,34M 017 07,88E 61 17N 016 51,26E 61 17N 016 34E 800777 2428B 149 12 16 -16 23 -00 45 11 11 38 24,854 3055 60 50,34M 017 07,88E 61 17N 016 34E 800777 2428B 149 22 12 24 -16 19 -00 46 13 11 38 30,914 3025 60 39,93N 017 22,63E 60 55N 101 63 4E 800777 2428B 149 12 21 22 4 -16 1500 46 13 11 38 30,914 3025 60 39,93N 017 22,63E 60 55N 101 016 47E 79942 24291 149 47 12 40 -16 12 -00 46 14 11 38 36,943 3010 60 19,12N 017 32,63E 60 55N 107 32,66E 60 55N 107 000 79942 24291 149 47 12 40 -16 12 -00 45 15 11 38 36,943 3010 60 19,12N 017 32,66E 60 55N 107 000 79951 24293 149 47 12 40 -16 12 -00 45 15 11 38 36,943 3010 60 19,12N 017 32,66E 60 55N 107 000 79951 24293 149 47 12 40 -16 12 -00 46 17 11 38 42,964 3005 59 59 4,74N 01 27 55,66E 60 55N 107 000 79951 24293 149 47 12 40 -16 12 -00 40 17 11 38 42,965 99 59 47,88N 012 72,15E 60 15N 017 25E 707602 24297 159 10 12 57 -16 07 -00 40 17 11 38 44,959 99 59 47,88N 012 72,15E 60 15N 017 25E 707602 24297 159 150 12 12 13 05 -16 05 -00 40 17 11 38 44,959 99 59 47,88N 012 72,15E 60 15N 017 25E 707602 24297 150 150 150 25 150 16 05 -00 40 17 11 39 12,121 25 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3	11	38	00.198	3330	62	24.52	N Q	115	07.10E	62	51N	Ø14	29E	809644	24268	147	36	11	17	-16	59	-00	30		
6 11 38 80 9594 3090 61 52,800 015 49,53E 62 19N 015 7E 806621 2277 148 18 11 14 2 -16 41 -00 39 7 11 38 12,664 3070 61 42,308 016 31,978 016 15,678 015 7E 806628 2277 148 18 11 14 2 -16 41 -00 39 8 11 38 15,774 3060 61 31,978 016 16,40E 61 56N 015 7E 806638 2277 148 44 11 59 -16 31 -00 43 9 11 38 16,778 3055 61 21,750 016 12,40E 61 56N 015 7E 806638 2277 148 44 11 59 -16 31 -00 44 10 11 38 21,818 3040 61 11,16N 016 42,49E 61 38N 016 08E 802720 2428 149 09 12 16 -16 23 -00 46 11 11 38 24,854 3095 60 50,34N 017 07,88E 61 17N 016 31E 80157 2428 149 09 12 16 -16 23 -00 46 12 11 38 27,889 3035 60 50,393N 017 28,32E 61 07N 016 51E 80177 2428 149 09 12 16 -16 12 -00 46 13 11 30 30,914 3020 60 29,52N 017 32,60E 60 56N 017 00E 79881 24291 149 59 12 48 -16 09 -00 45 15 11 30 36,694 3000 60 19,12N 017 56,69E 60 56N 017 00E 79880 24291 149 59 12 48 -16 09 -00 45 15 11 38 27,559 3015 60 80,67N 017 56,69E 60 56N 017 00E 79880 24291 150 21 13 55 -16 65 -00 46 11 11 38 39,559 3015 60 80,67N 017 56,69E 60 35N 017 32E 777602 2427 150 22 13 05 -16 65 -00 40 11 11 38 42,565 2995 59 47,63N 018 28,51E 60 25N 017 32E 777602 24297 150 22 13 05 -16 65 -00 40 11 11 38 44,5659 2995 59 47,63N 018 28,51E 60 25N 017 32E 778602 24297 150 22 13 05 -16 65 -00 40 11 11 38 51,674 2945 59 27,20N 018 32,78E 59 54N 018 2E 79390 2431 150 45 13 21 -16 01 -00 -00 15 11 13 85 57,179 2015 59 67,478 01 18 81,57E 60 40N 018 01E 79390 2431 150 45 13 29 -16 00 -00 15 11 13 85 57,179 2015 59 66,74N 019 46,76E 59 30N 019 08E 78801 151 01 13 35 -16 00 -00 15 11 13 9 00,634 2915 59 85,85N 019 46,060 50 50 50 40 10 80 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	4	11	38	Ø3.379	3180	62	13.81	N Q	115	21.64E	62	40N	Ø14	44E	808618	24270	147	50	11	25	-16	52	-00	34		
7 11 38 12.664 3070 61 42.380 016 63.07E 62 99N 815 27E 885638 42277 148 31 11 51 -16 36 , -08 42 81 13 88 15.774 3086 61 51.779 016 16.462 61 558N 815 41E 864668 24277 148 31 11 51 -16 36 , -08 42 91 13 88 15.774 3086 61 21.56N 816 29.55E 61 48N 815 41E 804668 2428 2148 57 12 97 -16 27 -08 44 10 11 38 21.618 3046 61 11.16N 816 42.95 E 61 58N 816 80E 802780 2428 149 57 12 97 -16 27 -08 45 11 11 38 24.518 3046 61 11.16N 816 42.95 E 61 27N 816 20E 802780 2428 149 92 12 24 -16 19 -08 46 12 11 38 24.518 3025 68 59.95N 817 28.32E 61 17N 816 34E 808797 24288 149 24 12 22 -16 19 -08 46 14 11 38 39.334 3026 68 29.52N 81 817 78.88E 61 17N 816 34E 808797 24288 149 24 12 22 -16 15 -08 46 14 11 38 39.394 3026 68 29.52N 81 817 78.68E 61 51N 816 47E 799842 4229 149 57 12 48 -16 12 -08 46 14 11 38 39.595 3016 60 81.51N 817 407 68 36N 817 25E 797802 24297 150 22 13 95 -16 87 -80 43 16 11 38 42.964 3005 59 58.24M 818 81E 60 25N 817 32E 797802 24297 150 22 13 95 -16 87 -80 43 18 11 38 48.959 2975 59 47.83N 818 21E 60 25N 817 32E 797802 24297 150 22 13 95 -16 80 -80 37 18 11 38 48.959 2975 59 47.83N 818 21E 60 25N 817 32E 797802 24301 150 45 13 21 -16 81 -80 32 21 11 38 51.874 2945 59 77.20N 818 42.76E 59 54N 818 31E 79.74207 24330 150 56 13 29 -16 80 -80 25 22 11 38 51.874 2945 59 77.20N 818 42.75E 59 54N 818 32E 79189 2430 150 45 13 21 -16 81 -80 82 21 13 88 51.874 2945 59 77.80N 81 81 57 60 84N 818 32E 79189 2430 150 45 13 21 -16 80 -80 82 21 13 88 51.874 2945 59 77.80N 81 81 57 60 84N 818 32E 79189 2430 150 45 13 21 -16 80 -80 82 21 13 88 51.874 2945 59 77.80N 818 51E 50 55N 81 81 81 51 87 13 37 -16 80 -80 82 21 13 85 51.80 81 81 81 34 51 81 34 51 81 34 51 81 81 34 51 81 81 34 51 81 81 34 51 81 81 34 51 81 81 34 51 81 81 34 51 81 81 34 51 81 81 34 51 81 81 34 51 81 81 34 51 81 81 34 51 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	- 5	11	38	Ø6.5Ø4	3125	62	03.26	N Q	115	35.75E	62	3ØN	014	'59E	807613	24273	148	04	11	34	-16	47	-00	37		
8 11 38 15.724 30.66 61 31.97N 016 16.40£ 61 58N 015 41E 804660 24279 148 44 11 59 -16 31 -00 43 18 18.778 30.95 61 21.55N 016.29.55E 61 48.0 155 55E 803660 24279 24.08 57 12 07 -16 27 -06 24 18 18 18 18.178 21.08 30.95 61 30.95 61 31.15N 016 42.49E 61 30.08 016 00.08 803660 24270 24286 140 92 12 24 -16 19 -00 46 12 11.38 24.865 30.95 60 50.34N 017 07.80E 61 17.N 016 34E 80.0757 24286 140 92 12 24 -16 15 -00 46 13 11.38 24.865 30.95 60 50.34N 017 07.80E 61 17.N 016 34E 80.0757 24286 140 92 12 24 -16 15 -00 46 13 11.38 36.913 30.05 60 50.34N 017 07.80E 61 17.N 016 34E 80.0757 24286 140 92 12 24 -16 15 -00 46 13 11.38 36.913 30.05 60 29.52N 017 03.02E 61 07.N 016 34E 80.0757 24286 140 92 12 24 -16 15 -00 46 13 11.38 36.913 30.05 60 29.52N 017 03.02E 61 07.N 016 34E 80.0757 24286 140 92 12 24 -16 15 -00 46 13 11.38 36.913 30.05 60 29.52N 017 32.60E 60 56N 017 00.00E 79.8961 24291 140 97 12 40 -16 12 -00 46 13 13 36.913 30.05 60 29.52N 017 32.60E 60 56N 017 00.00E 79.8961 24291 150 12 57 -16 07 -00 45 15 11 38 36.913 30.05 60 29.52N 017 44.70E 60 46N 017 12E 79.7946 24297 150 12 12 75 -16 05 -00 45 17 11 38 45.9563 30.05 59 50.42N 018 01.00E 60 15N 017 25E 79.7946 24297 150 22 13 05 -16 05 -00 40 17 12E 79.7946 24297 150 22 13 05 -16 05 -00 40 17 12E 79.00E 79.7946 24297 150 22 13 05 -16 05 -00 40 17 12E 79.00E 79.7946 24297 150 22 13 05 -16 05 -00 40 17 12E 79.00E 79.7946 24297 150 22 13 05 -16 05 -00 40 17 12E 79.00E 79.7946 24297 150 22 13 05 -16 05 -00 40 17 12E 79.7946 24297 150 22 13 05 -16 05 -00 40 17 12E 79.7946 24297 150 22 13 05 -16 05 -00 00 15 12 13 13 14 15 11 13 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	6	11	38	09.594	3090	61	52.80	N Q	115	49.53E	62	19N	015	13E	806621	24275	148	18	11	42	-16	41	-00	39		
9 11 38 18,1778 3055 61 21,56N 016 29,55E 61 48N 015 55E 80368 24282 148 57 12 07 -16 27 -00 44 10 11 38 21,818 3040 61 11,16N 016 42,49E 61 38N 016 08E 802720 24281 49 59 12 16 -16 23 -08 45 11 11 38 24,818 3025 61 00,77N 016 55,26E 61 27N 016 21E 801757 24286 109 22 12 24 -16 19 -00 46 12 11 38 30,914 3025 60 39,93N 017 20,32E 61 07N 016 47E 79984 149 39 12 22 -16 15 -00 46 13 11 38 36,914 3025 60 39,93N 017 20,32E 61 07N 016 47E 79984 24291 109 47 12 40 -16 12 -00 46 14 11 38 36,943 3010 68 19,12N 017 24,60E 60 56N 017 00E 798891 24291 109 47 12 40 -16 12 -00 46 15 11 38 36,943 3010 68 19,12N 017 44,70E 68 46N 017 12E 797946 24297 136 12 13 67 -16 07 -00 43 16 11 38 34,949 3015 68 08,67N 017 56,69E 68 35N 017 25E 797062 24297 136 22 13 65 -16 07 -00 43 18 11 38 42,964 3055 59 58,24N 018 08,51E 60 25N 017 37E 79663 24291 130 24 131 3 -16 03 -00 37 18 11 38 48,899 2995 59 47,83N 018 20,15E 60 15N 017 49E 795130 24301 130 45 13 21 -16 01 -00 32 20 11 38 54,889 2995 59 59 77,83N 018 20,15E 60 15N 017 49E 795203 24301 130 45 13 21 -16 01 -00 32 21 11 38 54,889 2995 59 59 6,47N 019 08,467E 59 34N 018 01E 793204 24306 151 07 13 37 -16 00 -00 25 22 11 38 54,889 2995 59 50 6,67N 019 04,67E 59 34N 018 35E 791489 24310 150 81 18 13 45 -16 00 -00 15 22 11 38 54,889 2995 59 86,67N 019 04,67E 59 34N 018 35E 791489 24310 151 28 13 53 -16 00 -00 15 22 11 39 06,634 2900 58 46,62N 019 04,67E 59 34N 018 35E 791489 24310 151 28 13 53 -16 00 -00 15 24 11 39 06,634 2900 58 46,62N 019 04,67E 59 34N 018 35E 791489 24310 151 28 13 53 -16 00 -00 15 25 11 39 06,634 2900 58 46,680 019 07,000 58 12N 020 02 07,000 58 12N 020	7	11	38	12.664	3070	61	42.38	N Q	116	03.07E	62	Ø9N	Ø15	27E	805638	24277	148	31	11	51	-16	36 ,	-00	42		
10 11 38 24.884 30% 61 11.16N 016 42.49E 61 38N 016 0EE 802720 24.284 149 09 12 16 -16 23 -00 45 11 11 38 24.864 3055 61 00.77N 016 512 E 801757 24.286 149 22 12 24 -16 19 -00 46 12 11.38 27.889 3055 60 50.34N 017 07.88E 61 17N 016 34E 800707 24.288 149 34 12 22 -16 15 -00 46 13 11 38 36.914 3025 60 39.93N 017 20.32E 61 07N 016 34E 800707 24.288 149 34 12 22 -16 15 -00 46 14 11 38 33.934 3020 60 29.52N 017 32.60E 60 56N 017 00E 798801 24.293 149 59 12 48 -16 09 -00 45 15 11 38 36.943 3010 60 19.12N 017 44.70E 60 46N 017 00E 798801 24.293 149 59 12 48 -16 09 -00 45 16 11 38 39.959 3015 60 80.67N 017 56.60E 60 55N 017 32E 797002 24.291 150 22 13 69 5-16 05 -00 40 17 11 38 42.964 3005 59 50.24N 018 08.51E 60 25N 017 37E 795060 24.299 150 34 13 13 -16 03 -00 37 18 11 38 45.959 2970 59 37.46N 018 01.51E 60 15N 017 40E 795130 20 130 55 16 05 -00 40 17 11 38 54.809 2970 59 37.46N 018 31.57E 60 04N 018 01E 795130 2430 150 56 13 29 -16 00 -00 25 20 11 38 51.874 2945 59 27.72N 018 42.78E 59 54N 018 12E 793294 2430 150 56 13 37 -16 00 -00 25 21 11 38 54.809 2935 59 16.94N 018 53.83E 59 44N 018 2E 792307 24308 151 07 13 37 -16 00 -00 12 22 11 38 57.719 2910 59 06.74N 019 04.67E 59 31N 018 04.6T 59 32N 018 018 151 07 13 37 -16 00 -00 12 23 11 39 06.434 2910 58 56.51N 019 15.41E 59 23N 018 05E 791409 2431 151 28 13 33 -16 00 -00 12 24 11 39 03.533 2900 58 45.62N 019 15.40E 59 23N 018 05E 78016 24316 151 07 13 37 -16 00 -00 12 25 11 39 06.434 2910 58 05.64N 019 05.46E 59 03N 019 08E 788016 24316 151 07 13 37 -16 00 -00 12 26 11 39 07.9329 2805 58 25.68N 019 46.80E 58 53N 019 08E 788016 24316 151 07 13 37 -16 00 -00 12 27 11 39 07.94 2430 150 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8	11	38	15.724	3060	61	31.97	N C	116	16.4ØE	61	58N	015	41E	804660	24279	148	44	11	59	-16	31	-00	43		
11 11 38 24,854 3035 61 00,77N 016 55,26E 61 27N 016 21E 801757 24286 149 22 12 24 -16 19 -00 46 12 11 38 30,914 3025 60 39,93N 017 20,32E 61 07N 016 4TE 799802 24291 149 47 12 40 -16 12 -00 46 13 11 38 30,914 3025 60 39,93N 017 20,32E 61 07N 016 4TE 799802 24291 149 47 12 40 -16 12 -00 46 14 11 38 30,914 3026 60 29,52N 017 32,60E 60 56N 017 00E 798801 24291 149 47 12 40 -16 12 -00 46 15 11 38 36,943 3016 60 19,12N 017 47,07E 60 46N 017 10E 798801 24295 150 10 12 57 -16 07 -00 43 16 11 38 36,943 3005 59 58,24N 018 68,51E 60 25N 017 37E 797960 24295 150 10 12 57 -16 07 -00 43 16 11 38 34,959 3015 60 88,67N 017 56,69E 60 35N 017 25E 797002 24297 150 22 13 05 -16 05 -00 40 17 11 38 44,959 2995 59 47,83N 018 20,15E 60 15N 017 49E 795130 24301 150 45 13 21 -16 01 -00 32 19 11 38 48,929 2970 59 37,40N 018 42,75E 59 54N 013 3TE 796063 24391 150 45 13 21 -16 00 -00 25 20 11 38 51,874 2945 59 27,20N 018 42,75E 59 54N 018 12E 793204 24303 150 56 13 29 -16 00 -00 25 21 11 38 54,809 2935 59 16,94N 018 52,83E 59 44N 018 24E 792387 24306 151 87 13 37 -16 00 -00 12 23 11 39 00,634 2915 58 56,51N 019 15,41E 59 23N 018 46E 79593 24310 151 28 13 53 -16 00 -00 12 23 11 39 03,533 2000 58 46,32N 019 54,64E 59 33N 019 00E 788016 24311 151 29 14 09 -16 01 -00 00 07 25 11 39 04,643 2900 58 36,10N 019 36,46E 59 33N 019 00E 788016 24314 151 49 14 09 -16 01 -00 00 07 25 11 39 09,329 2895 58 25,89N 019 46,60E 58 53N 019 00E 788016 24314 151 49 14 09 -16 01 -00 00 07 26 11 39 15,104 2985 58 65,47N 020 07,12E 58 22N 019 50E 78530 24321 151 39 14 01 -16 00 -00 00 27 11 39 15,104 2985 58 65,47N 020 07,12E 58 22N 019 50E 78530 24321 151 39 14 01 -16 09 -00 00 28 11 39 15,104 2985 58 65,47N 020 03,67TE 58 02N 019 50E 78530 24324 152 39 14 40 -16 11 00 00 29 11 39 15,104 2985 58 65,48N 019 57,02E 58 43N 019 02E 78530 24324 152 39 14 40 -16 01 -00 00 30 11 39 20,488 2885 57 55,24M 020 17,12E 58 02N 019 50E 78530 24324 152 39 14 40 -16 11 00 00 31 11 39 23,744 2875 57 74,57N 020 36,7TE 58 02N 019 50E 78530 24324 152 39 14 40 -16 11 00 00 31 11 39	9	11	38	18.778	3055	61	21.56	N Q	116	29.55E	61	48N	015	55E	803686	24282	148	57	12	Ø7:	-16	27	-00	44	1	
12 11 38 27,889 3035 66 59,34N 017 07,88E 61 17N 016 34E 800707 24288 149 34 12 32 -16 15 -00 46 13 11 38 30,914 3025 66 39,93N 017 02.32E 61 07N 016 47E 799802 24291 149 47 12 40 -16 12 -00 46 14 11 38 33,934 3020 60 29,52N 017 32.60E 60 56N 017 00E 798801 24293 149 59 12 48 -16 09 -00 45 15 11 38 36,943 3010 60 19,12N 017 44,70E 60 46N 017 12E 797946 24295 150 10 12 57 -16 07 -00 43 16 11 38 39,959 3015 60 88.67N 017 56,65E 60 35N 017 25E 797002 24297 150 22 13 65 -16 05 -00 40 17 11 38 34,964 3005 59 58,24N 018 08,51E 60 25N 017 37E 796063 24297 150 22 13 65 -16 05 -00 40 18 11 38 34,959 2970 59 37,48N 018 08,51E 60 25N 017 37E 796063 24297 150 22 13 65 -16 05 -00 40 19 11 38 46,959 2970 59 37,48N 018 31,57E 60 04N 018 01E 794207 24301 150 45 13 21 -16 01 -00 32 20 11 38 51,874 2945 59 27,22N 018 42,78E 59 54N 018 12E 793294 24306 151 07 13 37 -16 00 -00 20 21 11 38 51,874 2945 59 27,22N 018 42,78E 59 54N 018 12E 793294 24306 151 07 13 37 -16 00 -00 12 22 11 38 57,719 2910 59 66,74N 019 64,67E 59 34N 018 3E 793409 24310 151 28 13 54 -16 00 -00 12 23 11 39 08,634 2915 58 56,51N 019 15,41E 59 23N 018 46E 79593 24312 151 39 14 01 -16 00 -00 12 24 11 39 03,533 2900 58 46,12N 019 15,41E 59 23N 018 46E 79593 24312 151 39 14 01 -16 00 -00 12 25 11 39 06,434 2900 58 46,12N 019 55,41E 59 23N 018 46E 79593 24312 151 39 14 01 -16 00 -00 12 26 11 39 09,325 2895 58 25,89N 019 96,64E 59 03N 019 08E 788016 24316 151 29 14 17 -16 03 -00 07 27 11 39 17,98E 80 88 57 55,24N 020 17,12E 58 32N 019 30E 788017 24322 152 19 14 40 -16 01 -00 02 28 11 39 17,98E 80 85 57 55,24N 020 17,12E 58 22N 019 50E 78506 2431 151 28 15 00 14 22 -16 07 -00 02 29 11 39 17,98E 80 85 57 57,24N 502 17,12E 58 22N 019 50E 78506 2431 151 25 07 14 40 -16 10 00 02 21 13 19 17,98E 80 57 57 24,55N 020 46,44E 57 52N 020 50E 785306 2431 152 50 14 14 52 -16 07 -00 02 21 13 19 24,48E 91 58 56 50 33,56N 021 14,62E 57 52N 020 20E 785709 24321 152 15 15 00 16 13 00 01 21 11 39 24,489 285 57 57 24,55N 020 46,44E 57 52N 020 20E 785709 2431 152 15 15 00 16 13 00 01 21	10	11	38	21.818	3040	61	11.16	N Q	116	42.49E	61	38N	Ø16	Ø8E	802720	24284	149	Ø9	12	16	-16	23	-00	45		
13 11 38 30.914 3025 60 39.93N 017 20.32E 61 07N 016 47E 799842 24291 149 59 12 48 -16 09 -00 45 14 11 38 33.934 3020 60 29.52N 017 32.66E 60 56N 017 00E 79881 24293 149 59 12 48 -16 09 -00 45 15 11 38 36.943 3010 60 19.12N 017 44.70E 60 56N 017 12E 797946 24297 150 10 12 57 -16 07 -00 43 16 11 38 39.959 3015 60 08.67N 017 56.69E 60 35N 017 25E 797062 24297 150 22 13 35 -16 05 -00 46 17 11 38 34.9595 2995 59 82.24N 018 08.51E 60 25N 017 37E 79602 24297 150 22 13 35 -16 03 -00 37 18 11 38 48.929 2970 59 37.48N 018 20.15E 60 15N 017 49E 795130 24301 150 45 13 21 -16 01 -00 32 19 11 38 54.809 2970 59 37.48N 018 20.15E 60 15N 017 49E 795130 24301 150 45 13 21 -16 01 -00 32 20 11 38 54.809 2975 59 16.94N 018 53.68E 59 54N 018 12E 793294 24308 151 67 13 37 -16 00 -00 25 21 11 38 54.809 2935 59 16.94N 018 53.68E 59 54N 018 12E 793294 24306 151 07 13 37 -16 00 -00 15 22 11 38 67.719 2910 59 06.74N 019 04.67E 59 34N 018 35E 791489 24310 151 28 13 53 -16 00 -00 12 23 11 39 08.434 2900 58 36.13N 019 15.41E 59 23N 018 46E 79287 2431E 151 39 14 01 -16 00 -00 12 24 11 39 08.434 2900 58 36.13N 019 15.41E 59 23N 018 46E 790533 2431E 151 39 14 01 -16 00 -00 12 25 11 39 08.434 2900 58 36.13N 019 36.46E 59 03N 019 08E 788816 24316 151 59 14.17 -16 03 -00 07 25 11 39 08.439 2805 58 55.49N 019 46.80E 58 53N 019 18E 787933 2431E 151 39 14 29 -16 01 -00 07 25 11 39 12.219 2809 58 15.68N 019 57.02E 58 43N 019 25E 787054 24320 152 19 14 20 -16 07 -00 02 28 11 39 15.104 2885 58 65.47N 020 07.12E 58 82N 019 50E 785306 2432E 152 39 14 24 -16 05 -00 04 27 11 39 17.98E 2885 57 55.24N 020 17.12E 58 02N 019 50E 785306 2432E 152 39 14 48 -16 11 00 00 30 11 39 28.689 2880 57 55.24N 020 17.12E 58 02N 019 50E 785306 2432E 152 39 14 48 -16 11 00 00 31 11 39 23.744 2875 57 34.77N 020 36.77E 58 02N 020 00E 78437 2432B 152 48 14 56 -16 13 00 01 32 11 39 28.686 2880 57 55.24N 020 17.12E 58 02N 019 50E 785306 2432E 152 39 14 40 -16 10 00 02 34 11 39 38.094 2865 56 63.80N 021 27.00E 58 12N 020 00E 782709 2433B 153 04 15 50 -16 07 00 02 34 11 39 38.094 2	11	11	38	24.854	3035	61	00.77	N Q	116	55.26E	61	27N	Ø16	21E	801757	24286	149	22	12	24	-16	19	-00	46		
14 11 38 33,934 3020 60 29,52N 017 32.60E 60 56N 017 90E 798891 24293 149 59 12 48 -16 09 -00 45 15 11 38 36,943 3010 60 19.12N 017 44.70E 60 46N 017 12E 797946 24295 150 18 12 57 -16 07 -00 43 16 11 38 39,959 3015 60 08.67N 017 56.69E 60 35N 017 25E 797062 24297 150 22 13 05 -16 05 -00 40 17 11 38 42,964 3005 59 58.24N 018 08.51E 60 25N 017 3TE 756063 24299 150 34 13 3 -16 03 -00 37 18 11 38 45,959 2995 59 47.89N 018 20.15E 60 15N 017 49E 756103 24 301 150 45 13 21 -16 01 -00 32 19 11 38 48,929 2970 59 37,48N 018 31,57E 60 04N 018 01E 794207 24301 150 45 13 21 -16 01 -00 32 19 11 38 51,874 2945 59 27,20N 018 42,78E 59 54N 018 12E 793204 24301 150 45 13 21 -16 00 -00 25 11 13 38 51,874 2945 59 27,20N 018 42,78E 59 54N 018 12E 793204 24301 150 45 13 29 -16 00 -00 25 11 13 38 51,874 2945 59 27,20N 018 42,78E 59 54N 018 25E 793204 24306 151 18 13 45 -16 00 -00 15 12 11 38 64,809 2935 59 16.94N 018 53,83E 59 44N 018 32E 793204 24306 151 18 13 45 -16 00 -00 15 12 11 38 64,809 2935 59 16.94N 019 94.67E 59 34N 018 35E 793408 151 18 13 45 -16 00 -00 15 12 11 39 00.634 290 58 86.61N 019 15.41E 59 2NN 018 46E 799459 24312 151 39 14 01 -16 00 -00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12	11	.38	27.889	3Ø35	60	50.34	N Q	117	07.88E	61	17N	Ø16	34E	800797	24288	149	34	12	32	-16	15	-00	46		
15 11 38 36.943 3010 60 19.12N 017 44.70E 60 46N 017 12E 797946 24295 150 10 12 57 -16 07 -00 43 16 11 38 39.959 3015 60 08.67N 017 56.69E 60 35N 017 37E 797002 24297 150 22 13 05 -16 05 -00 40 17 11 38 42.964 3005 59 58.24N 018 08.51E 60 25N 017 37E 797002 24297 150 22 13 05 -16 05 -00 40 37 18 11 38 48.959 2970 59 37.48N 018 08.51E 60 25N 017 37E 795130 24301 150 45 13 21 -16 01 -00 32 19 11 38 48.959 2970 59 37.48N 018 01.57E 60 04N 018 01E 79270 24301 150 45 13 21 -16 01 -00 32 19 13 85 18.074 2945 59 77.20N 018 42.78E 59 54N 018 12E 793294 24306 151 07 13 37 -16 00 -00 25 20 11 38 51.874 2945 59 77.20N 018 42.78E 59 54N 018 12E 793294 24306 151 07 13 37 -16 00 -00 15 22 11 38 54.809 2935 59 16.94N 018 53.83E 59 44N 018 24E 79328 24306 151 07 13 37 -16 00 -00 15 22 11 38 57.719 2910 59 06.74N 019 04.67E 59 34N 018 35E 791489 24310 151 28 13 53 -16 00 -00 15 22 11 39 06.634 2915 58 55.51N 019 15.41E 59 23N 018 46E 79639 24312 151 39 14 01 -16 00 -00 10 -00 10 24 11 39 03.533 2900 58 46.32N 019 25.99E 59 13N 018 57E 789703 24312 151 39 14 01 -16 00 -00 10 -00 10 24 11 39 03.533 2900 58 36.10N 019 36.46E 59 03N 019 08E 788816 24316 151 59 14-17 -16 03 -00 05 26 11 39 03.532 2855 58 25.89N 019 46.80E 58 53N 019 08E 788816 24316 151 59 14-17 -16 03 -00 05 26 11 39 03.232 2855 58 25.89N 019 46.80E 58 53N 019 08E 787054 24322 152 29 14 40 -16 05 -00 02 28 11 39 15.014 2885 58 05.47N 020 07.12E 58 32N 019 39E 780754 24322 152 29 14 40 -16 07 -00 02 28 11 39 15.014 2885 58 05.47N 020 07.712E 58 32N 019 39E 780754 24322 152 29 14 40 -16 07 -00 02 28 11 39 15.014 2885 58 05.47N 020 07.12E 58 32N 019 39E 780754 24322 152 29 14 40 -16 07 -00 02 11 39 11 39 20.805 2885 57 55.24N 020 27.00E 58 12N 020 00E 783572 24328 152 29 14 40 -16 09 -00 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	13	11	38	30.914	3025	60	39.93	N Q	17	20.32E	61	Ø7N	Ø16	47E	799842	24291	149	47	12	40	-16	12	-00	46		
16 11 38 39.959 3015 60 08.67N 017 56.69E 60 35N 017 25E 797002 24297 150 22 13 05 -16 05 -00 40 17 11 38 42.964 3005 59 58.24N 018 08.51E 60 25N 017 37E 79603 24299 150 34 13 13 -16 03 -00 37 18 11 38 45.959 2975 59 47.83N 018 20.15E 60 25N 017 49E 795130 24301 150 45 13 21 -16 01 -00 32 19 11 38 48.929 2970 59 37.48N 018 31.57E 60 04N 018 01E 794207 24303 150 56 13 29 -16 00 -00 25 20 11 38 51.87E 2945 59 27.20N 018 42.78E 59 54N 018 12E 79224 24300 151 07 13 37 -16 00 -00 25 20 11 38 51.87E 2945 59 27.20N 018 53.83E 59 54N 018 12E 79224 24300 151 07 13 37 -16 00 -00 25 21 13 38 57.719 2910 59 06.74N 019 04.57E 59 34N 018 35E 79168 24300 151 18 13 45 -16 00 -00 15 21 13 39 06.634 2915 58 56.51N 019 15.41E 59 23N 018 46E 792387 24308 151 18 13 45 -16 00 -00 15 24 11 39 06.634 2900 58 64.52N 019 95.46E 59 30N 019 08E 78816 24310 151 59 14.17 -16 03 -00 07 25 11 39 06.434 2900 58 64.52N 019 95.46E 59 30N 019 08E 78816 24316 151 59 14.17 -16 03 -00 07 25 11 39 06.434 2900 58 65.10N 019 57.02E 58 53N 019 08E 78816 24316 151 59 14.17 -16 03 -00 07 25 11 39 12.219 2899 58 15.68N 019 57.02E 58 43N 019 29E 78617 24322 152 19 14 32 -16 07 -00 02 28 11 39 15.104 2885 58 05.47N 020 07.10E 58 22N 019 50E 785306 24324 152 19 14 32 -16 07 -00 02 28 11 39 17.988 2885 57 55.24N 020 17.12E 58 02N 019 50E 785306 24324 152 19 14 32 -16 07 -00 02 28 11 39 26.689 2880 57 45.01N 020 27.00E 58 12N 020 00E 788437 24326 152 48 14 56 -16 13 00 01 31 13 9 26.689 2880 57 44.58N 020 17.12E 58 02N 019 50E 785302 24324 152 39 14 40 -16 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	14	11	38	33.934	3Ø2 Ø	60	29.52	N Q	17	32.6ØE	60	56N	Ø17	ØØE	798891	24293	149	59	12	48	-16	Ø9	-00	45 ·		
17 11 38 42.964 3005 59 58.42M 018 08.51E 60 25N 017 37E 79.6063 24299 150 34 13 13 -16 03 -00 37 18 11 38 45.959 2995 59 47.83N 018 20.15E 60 61 5N 017 49E 795130 24301 150 45 13 21 -16 01 -00 32 19 11 38 48.8929 2975 59 37.48N 018 31.57E 60 04N 018 01E 797207 24303 150 56 13 29 -16 00 -00 25 20 11 38 51.874 2945 59 27.20N 018 42.78E 59 54N 018 12E 793294 24306 151 07 13 37 -16 00 -00 25 20 11 38 51.874 2945 59 27.20N 018 42.78E 59 54N 018 12E 793294 24306 151 07 13 37 -16 00 -00 15 21 13 38 54.809 2935 59 16.94N 018 53.83E 59 44N 018 24E 793294 24306 151 07 13 37 -16 00 -00 15 21 13 36 57.719 2910 59 06.74N 019 04.67E 59 3N 018 05E 791809 24310 151 28 13 53 -16 00 -00 12 23 11 39 00.634 2915 58 56.51N 019 15.41E 59 23N 018 35E 791809 24310 151 28 13 53 -16 00 -00 12 23 11 39 03.6533 2900 58 46.32N 019 25.99E 59 13N 018 57E 789703 24314 151 49 14 09 -16 01 -00 07 25 11 39 06.434 2900 58 36.10N 019 36.46E 59 03N 019 08E 788816 24316 151 59 14.17 -16 03 -00 07 25 11 39 04.644 2900 58 36.10N 019 36.46E 59 03N 019 08E 788816 151 18 13 24 -16 07 -00 02 28 11 39 15.104 2885 58 55.47N 020 07.12E 58 2N 019 50E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 30 11 39 20.869 2885 57 55.24N 020 07.12E 58 2N 019 50E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 30 11 39 20.869 2880 57 45.01N 020 07.12E 58 2N 019 50E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 30 11 39 20.869 2880 57 45.01N 020 07.12E 58 2N 019 50E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 30 11 39 20.869 2880 57 74.51N 020 07.12E 58 2N 019 50E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	15	11	38	36.943	3010	60	19.12	N Q	117	44.70E	60	46N	Ø17	12E	797946	24295	150	10	12	57	-16	97	-øø	43		
18 11 38 45,959 2995 59 47,83N 018 20.15E 60 15N 017 49E 795130 24301 150 45 13 21 -16 01 -00 32 19 11 38 54,929 2970 59 37,48N 018 31,57E 60 04N 018 01E 794207 24303 150 56 13 29 -16 00 -00 25 20 11 38 51,874 2945 59 27,20N 018 42,78E 59 54N 018 12E 793294 24306 151 07 13 37 -16 00 -00 20 21 11 38 54,889 2935 59 16,94N 018 53,83E 59 44N 018 21E 793294 24306 151 18 13 45 -16 00 -00 12 21 13 85 57,179 2910 59 06,74M 019 90,467E 59 34N 018 35E 791489 24310 151 28 13 53 -16 00 -00 12 23 11 39 00,634 2915 58 56,51N 019 15,41E 59 23N 018 46E 790593 24312 151 39 14 01 -16 00 -00 10 24 11 39 03,533 2900 58 46,32N 019 25,99E 59 13N 018 57E 789703 24314 151 49 14 09 -16 01 -00 07 25 11 39 06,442 2900 58 36,10N 019 96,465E 59 33N 019 08E 788016 24316 151 59 14 17 -16 03 -00 05 26 11 39 09,329 2895 58 25,89N 019 46,80E 58 53N 019 18E 789703 24312 151 39 14 01 -16 00 -00 05 26 11 39 09,329 2895 58 25,89N 019 46,80E 58 53N 019 38E 786079 24320 152 19 14 32 -16 07 -00 02 28 11 39 15,104 2885 58 05,47N 020 07,12E 58 32N 019 39E 787054 24320 152 19 14 32 -16 07 -00 02 28 11 39 15,104 2885 58 05,47N 020 07,12E 58 32N 019 39E 786079 24322 152 29 14 40 -16 09 -00 01 29 11 39 17,98E 2885 57 55,24N 020 17,12E 58 22N 019 50E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 13 11 39 20,869 2880 57 55,24N 020 17,12E 58 02N 019 50E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 01 13 11 39 20,869 2880 57 55,24N 020 17,12E 58 02N 019 50E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 01 13 11 39 23,744 2875 57 24,55N 020 26,77E 58 02N 029 00E 785302 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 01 13 11 39 29,488 2870 57 14,32N 020 27,00E 58 12N 020 00E 783502 24324 152 39 14 48 -16 11 00 02 23 11 39 29,488 2870 57 14,32N 020 57,7E 58 02N 020 00E 783502 24324 153 36 15 19 -16 19 00 02 23 11 39 29,488 2870 57 14,32N 020 57,7E 58 02N 020 00E 783502 24324 153 16 15 19 -16 19 00 02 23 11 39 29,488 2870 57 14,32N 020 57,7E 58 02N 020 00E 783502 2438 153 16 15 9 -16 19 00 02 23 11 39 29,488 2870 57 14,32N 020 25,45E 57 31N 020 39E 78604 2434 153 55 15 11 -16 17 00 02 23 11 139 24,4	16	11	38	39.959	3015	60	08.67	Ņ Ø	117	56.69E	60	35N	017	25E	797002	24297	150	22	13	Ø5	-16	Ø5	-00	40		
19 11 38 48,929 2970 59 37.48N 618 31.57E 60 04N 618 61E 794207 24303 150 56 13 29 -16 00 -00 25 20 11 38 51.874 2945 59 27.20N 018 42.78E 59 54N 018 12E 793297 24308 151 18 13 45 -16 00 -00 15 21 11 38 54.8809 2935 59 16.94N 018 53.83E 59 44N 018 24E 792387 24308 151 18 13 45 -16 00 -00 15 22 11 38 57.719 2910 59 06.74N 019 04.67E 59 34N 018 35E 791489 24310 151 28 13 53 -16 00 -00 12 23 11 39 08.634 2915 58 56.51N 019 15.41E 59 23N 018 36E 791489 24310 151 28 13 53 -16 00 -00 10 24 11 39 08.634 2910 58 46.32N 019 25.99E 59 13N 018 46E 789593 24312 151 39 14 01 -16 00 -00 10 25 11 39 08.434 2900 58 46.31N 019 57.09E 59 13N 018 57E 789703 24318 152 09 14 01 -16 05 -00 07 25 11 39 09.329 2895 58 25.69N 019 46.88E 58 53N 019 18E 788816 24316 151 59 14.17 -16 03 -00 05 26 11 39 99.329 2895 58 25.69N 019 46.88E 58 58 5N 019 18E 787933 24318 152 09 14 24 -16 05 -00 04 27 11 39 12.219 2890 58 86.54TN 020 07.02E 58 23N 019 39E 787054 24320 152 19 14 32 -16 07 -00 02 28 11 39 17.988 2885 57 55.24N 020 17.12E 58 22N 019 50E 785306 24324 152 39 14 40 -16 09 -00 01 29 11 39 17.982 2885 57 34.79N 020 37.77E 58 02N 019 00E 785306 24324 152 39 14 40 -16 09 -00 01 30 11 39 20.869 2880 57 45.61N 020 37.7E 58 02N 010 00E 788437 24326 152 48 14 56 -16 13 00 01 31 11 39 23.744 2875 57 24.55N 020 46.44E 57 52N 020 10E 783707 24326 152 81 150 39 -16 15 00 01 32 11 39 25.488 2870 57 14.32N 020 55.99E 57 11N 020 39E 786979 24330 153 07 15 11 -16 17 00 02 31 13 39 32.948 2870 57 14.32N 020 55.99E 57 11N 020 39E 788994 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 35 11 39 35.229 2870 56 53.6NN 021 46.82E 57 21N 020 39E 778094 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 36 11 39 30.894 2885 56 23.6NN 021 46.82E 57 21N 020 39E 778094 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 36 11 39 40.6669 2855 56 22.7NN 021 65.45E 57 21N 020 39E 778094 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 36 11 39 40.6669 2855 56 22.8NN 021 44.82E 57 21 00 02 39E 778094 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 37 11 39 40.6669 2855 56 22.8NN 021 25.6E 56 40NN 021 27E 777602 24344 154 10 16 05 -16 30 00 44 41 11 39 5	17	11	38	42.964	3005	59	58.24	N e	118	08.51E	60	25N	017	37E	796063	24299	150	34	13	13	-16	03 .	-00	37		
20 11 38 51,874 2945 59 27,20N 018 42,78E 59 54N 018 12E 793294 24306 151 07 13 37 -16 00 -00 15 11 38 54,809 2935 59 16,94N 018 358 59 44N 018 24E 793287 24308 151 18 13 45 -16 00 -00 15 22 11 38 57,719 2910 59 06,74N 019 04.67E 59 34N 018 35E 791489 24310 151 28 13 53 -16 00 -00 12 23 11 39 08,634 2915 58 56,51N 019 15,41E 59 23N 018 46E 790593 24312 151 39 14 01 -16 00 -00 10 24 11 39 03,533 2900 58 36,10N 019 25,99E 59 13N 019 08E 788816 24316 151 59 14.17 -16 03 -00 07 25 11 39 06,434 2900 58 36,10N 019 26,96E 59 3N 019 08E 788816 24316 151 59 14.17 -16 03 -00 07 25 11 39 12,102 2890 58 15,68N 019 46,80E 58 53N 019 18E 787933 24318 152 09 14 24 -16 05 -00 04 27 11 39 12,219 2890 58 15,68N 019 57,02E 58 43N 019 28 78705 24320 152 19 14 32 -16 07 -00 02 28 11 39 15,104 2885 58 05,47N 020 07,12E 58 32N 019 39E 786179 24322 152 29 14 40 -16 09 -00 01 29 11 39 17,988 2885 57 55,24N 020 17,12E 58 22N 019 50E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 10 11 13 9 20,869 2880 57 45,01N 020 27,00E 58 12N 020 00E 785405 24326 152 19 14 32 -16 07 -00 02 11 39 23,744 2875 57 34,79N 020 36,77E 58 02N 020 00E 785405 24326 152 48 14 56 -16 13 00 01 31 11 39 22,3744 2875 57 24,55N 020 46,44E 57 52N 020 00E 783572 24328 152 58 15 03 -16 15 00 01 4 11 39 13,37 34,38 2855 56 56 33,26N 021 14,82E 57 21N 020 39E 78094 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 31 13 93 22,358 2870 57 04,07N 021 65,45E 57 31N 020 39E 78094 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 31 13 99 49,514 2845 56 23,01N 021 145 15 56 50N 021 18E 777500 24349 154 15 15 19 -16 17 00 02 30 11 39 49,514 2845 56 23,01N 021 145 15 15 58 00 12 14 15 15 15 15 16 17 06 -16 30 00 44 11 39 55,269 2855 55 52,20N 022 08,98E 55 80 N 021 14E 777602 24349 154 15 15 19 -16 13 00 04 41 11 39 55,269 2855 55 52,20N 022 08,98E 55 80 N 021 15E 777602 24349 154 31 15 16 15 19 -16 13 00 04 41 11 39 55,269 2855 55 52,20N 022 08,98E 55 80N 021 14E 777602 24349 154 31 15 16 15 19 -16 13 00 04 41 11 39 55,269 2855 55 52,20N 022 08,98E 55 80N 021 14E 777602 24349 154 31 16 15 19 -16 20 00 04 41 11 39 55,209	18	11	38	45.959	2995	59	47.83	N Q	118	20.15E	60	15N	Ø17	49E	795130	24301	150	45	13	21	-16	Øl	-00	32		
21 11 38 54.809 2935 59 16.94N 018 53.83E 59 44N 018 24E 702387 24308 151 18 13 45 -16 00 -00 15 22 11 38 57.719 2910 59 06.74N 019 04.67E 59 34N 018 35E 791489 24318 151 28 13 53 -16 00 -00 12 23 11 39 08.634 2915 58 56.51N 019 15.41E 59 23N 018 46E 790593 24312 151 39 14 01 -16 00 -00 10 24 11 39 08.533 2900 58 46.32N 019 25.99E 59 13N 018 57E 789703 24312 151 39 14 01 -16 00 -00 10 25 11 39 09.299 2895 58 25.89N 019 96.46E 59 03N 019 08E 788816 24316 151 49 14 09 -16 01 -00 07 26 11 39 09.299 2895 58 25.89N 019 46.46E 59 03N 019 08E 788816 24316 151 59 14 17 -16 03 -00 05 26 11 39 09.299 2895 58 25.89N 019 46.46E 58 53N 019 18 E 787933 24318 152 09 14 24 -16 05 -00 04 27 11 39 12.219 2890 58 15.68N 019 57.02E 58 43N 019 29E 787054 24320 152 19 14 32 -16 07 -00 02 28 11 39 15.104 2885 58 05.47N 020 07.12E 58 22N 019 39E 786179 24322 152 29 14 40 -16 09 -00 01 29 11 39 17.988 2885 57 55.24N 020 07.12E 58 22N 019 39E 786179 24322 152 39 14 48 -16 01 00 00 30 11 39 20.869 2880 57 45.01N 020 27.00E 58 12N 020 00E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 31 11 39 23.744 2875 57 34.79N 020 36.77E 58 02N 020 10E 783572 24328 152 58 15 03 -16 15 00 01 32 11 39 25.888 2870 57 14.32N 020 35.99E 57 41N 020 30E 7861851 24332 153 16 15 19 -16 19 00 02 34 11 39 32.358 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 31N 020 39E 788094 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 35 11 39 32.358 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 31N 020 39E 788094 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 36 11 39 38.094 2865 56 43.54N 021 24.09E 57 11N 020 49E 780141 24336 153 35 15 34 -16 23 00 03 36 11 39 43.813 2855 56 23.01N 021 14.82E 57 11N 020 49E 780141 24336 153 35 15 34 -16 23 00 03 36 11 39 43.813 2855 56 23.0N 021 14.62E 57 01N 020 49E 780141 24336 153 35 15 34 -16 23 00 03 37 11 39 43.803 2855 56 23.0N 021 14.62E 57 01N 020 49E 780141 24336 153 35 15 34 -16 23 00 04 40 11 39 55.209 2840 55 54 14.0N 022 34.70E 55 8N 021 27E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 41 11 39 55.209 2840 55 55 52.20N 022 08E.93E 56 19N 021 14E 777602 24349 154 31 16 6 51 -16 40 00 04 41 11 40 00.88	19	11	38	48.929	2970	59	37.48	N Q	18	31.57E	60	Ø4N	Ø18	Ø1E	794207	243Ø3	150	56	13	29	-16	00	-00	25		
21 11 38 54.809 2935 59 16.94N 018 53.83E 59 44N 018 24E 702387 24308 151 18 13 45 -16 00 -00 15 22 11 38 57.719 2910 59 06.74N 019 04.67E 59 34N 018 35E 791489 24310 151 28 13 53 -16 00 -00 12 23 11 39 00.634 2915 58 56.51N 019 15.41E 59 23N 018 35E 791489 24310 151 28 13 53 -16 00 -00 12 24 11 39 03.533 2900 58 46.32N 019 25.99E 59 13N 018 57E 789703 24312 151 39 14 01 -16 00 -00 10 24 11 39 09.299 2895 58 25.89N 019 96.46E 59 03N 019 08E 788816 24314 151 49 14 09 -16 01 -00 07 25 11 39 09.299 2895 58 25.89N 019 46.60E 58 53N 019 18E 787933 24314 151 49 14 09 -16 01 -00 07 27 11 39 12.219 2890 58 15.68N 019 57.02E 58 3N 019 18E 787933 24318 152 09 14 24 -16 05 -00 04 27 11 39 15.104 2885 58 05.47N 020 07.12E 58 22N 019 39E 786179 24322 152 29 14 40 -16 09 -00 01 29 11 39 17.98E 2885 57 55.24N 020 07.12E 58 22N 019 50E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 30 11 39 20.869 2880 57 45.01N 020 27.00E 58 12N 020 00E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 30 11 39 23.744 2875 57 34.79N 020 36.77E 58 02N 020 10E 783572 24328 152 58 15 03 -16 15 00 01 32 11 39 23.588 2870 57 14.32N 020 355.99E 57 41N 020 30E 781691 24332 153 16 15 19 -16 19 00 02 34 11 39 32.358 2870 57 14.32N 020 355.99E 57 11N 020 49E 78094 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 31 139 23.588 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 31N 020 30E 781691 24332 153 16 15 19 -16 19 00 02 34 11 39 38.094 2865 56 43.54N 021 24.09E 57 11N 020 49E 78094 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 31 11 39 43.813 2855 56 23.01N 021 14.82E 57 21N 020 49E 78094 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 31 11 39 43.813 2855 56 23.0N 021 14.82E 57 11N 020 49E 78094 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 31 11 39 43.813 2855 56 23.0N 021 14.82E 57 11N 020 49E 78094 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 31 11 39 43.813 2855 56 23.0N 021 14.82E 57 11N 020 49E 78094 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 31 11 39 55.209 2865 56 53.80N 021 14.82E 57 51 1N 020 59E 779291 24338 153 44 15 42 -16 25 00 03 31 11 39 43.813 2855 56 23.0N 021 14.82E 57 50 N 021 14.5E 77590 24349 154 41 16 65 -16 30 00 04 44 11 13 99 55.209 2865 56 53	20	11	38	51.874	2945	59	27.20	N Q	118	42.78E	59	54N	Ø18	12E	793294	24306	151	Ø7	13	37	-16	00	-00	20		
23 11 39 00.634 2915 58 56.51N 019 15.41E 59 23N 018 46E 790593 24312 151 39 14 01 -16 00 -00 10 24 11 39 03.533 2900 58 46.32N 019 25.99E 59 13N 018 57E 780703 24314 151 49 14 09 -16 01 -00 07 25 11 39 06.434 2900 58 36.10N 019 36.46E 59 03N 019 08E 780816 24316 151 59 14.17 -16 03 -00 05 26 11 39 09.329 2895 58 25.89N 019 46.80E 58 53N 019 18E 787933 24318 152 09 14 24 -16 05 -00 04 27 11 39 12.219 2890 58 15.68N 019 57.02E 58 43N 019 29E 78054 24320 152 19 14 32 -16 07 -00 02 28 11 39 15.04 2885 57 55.24N 020 07.12E 58 22N 019 50E 786179 24322 152 29 14 40 -16 09 -00 01 29 11 39 17.988 2885 57 55.24N 020 07.12E 58 22N 019 50E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 01 11 39 20.8669 2880 57 45.01N 020 27.00E 58 12N 020 00E 786370 24328 152 89 14 48 -16 11 00 00 01 11 39 23.744 2875 57 34.79N 020 36.77E 58 02N 020 10E 783572 24328 152 89 15 03 -16 15 00 01 13 13 13 29.4888 2870 57 34.75N 020 46.44E 57 52N 020 20E 782709 24330 153 07 15 11 -16 17 00 02 31 139 29.488 2870 57 14.32N 020 55.99E 57 41N 020 30E 781851 24332 153 16 15 19 -16 19 00 02 31 139 29.488 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 31N 020 30E 781851 24332 153 16 15 19 -16 19 00 02 31 139 32.358 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 31N 020 30E 781851 24332 153 16 15 19 -16 19 00 03 31 139 38.094 2865 56 33.26N 021 14.82E 57 21N 020 49E 780141 24336 153 35 15 34 -16 23 00 03 31 139 38.094 2865 56 33.26N 021 33.26E 57 00N 021 08E 78854 154 18 16 13 -16 27 00 03 31 139 40.6569 2855 56 23.01N 021 14.82E 57 21N 020 49E 778044 154 15 50 21 16 27 00 03 31 139 40.6569 2855 56 23.01N 021 14.82E 56 50N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 022 08.93E 56 40N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 022 08.93E 56 40N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 022 08.93E 56 50N 021 18E 778930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 39 55.209 2865 55 52.20N 022 08.93E 56 40N 021 18E 778990 24344 155 155 00 16 51 -16 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	21	11	38	54.809	2935	59	16.94	N Q	118	53.83E	59	44N	Ø18	24E	792387	24308	151	18	13	45	-16	00	-00	15		
23 11 39 00.634 2915 58 56.51N 019 15.41E 59 23N 018 46E 790593 24312 151 39 14 01 -16 00 -00 10 24 11 39 03.533 2900 58 46.32N 019 25.99E 59 13N 018 57E 788703 24314 151 49 14 09 -16 01 -00 07 25 11 39 06.434 2900 58 36.10N 019 36.46E 59 03N 019 08E 788816 24316 151 59 14.17 -16 03 -00 05 26 11 39 09.329 2895 58 25.89N 019 46.80E 58 53N 019 18E 787933 24318 152 09 14 24 -16 05 -00 04 27 11 39 15.104 2885 58 05.47N 020 07.02E 58 43N 019 29E 787054 24320 152 19 14 32 -16 07 -00 02 28 11 39 15.104 2885 58 05.47N 020 07.02E 58 23N 019 39E 786179 24322 152 29 14 40 -16 09 -00 01 29 11 39 17.988 2885 57 55.24N 020 17.12E 58 22N 019 50E 785305 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 30 11 39 20.8669 2880 57 45.01N 020 27.00E 58 12N 020 00E 786437 24326 152 48 14 56 -16 13 00 01 13 11 39 23.744 2875 57 34.79N 020 36.77E 58 02N 020 10E 783572 24328 152 81 50 3 -16 15 00 01 13 11 39 29.488 2870 57 14.32N 020 55.99E 57 41N 020 30E 788510 24324 152 39 14 48 -16 11 00 02 21 13 29.488 2870 57 14.32N 020 55.99E 57 41N 020 30E 788510 24324 152 39 14 48 -16 11 00 02 21 13 29.488 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 51N 020 40E 782709 24330 153 07 15 11 -16 17 00 02 31 13 9 29.488 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 51N 020 49E 780740 24334 153 26 152 7 -16 21 00 03 31 13 39 32.358 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 51N 020 49E 780741 24336 153 35 15 34 -16 23 00 03 31 13 39 38.094 285 56 33.26N 021 14.82E 57 21N 020 59E 780740 182 14236 153 35 15 34 -16 23 00 03 31 13 39 40.059 2865 56 33.26N 021 33.26E 57 00N 021 08E 78044 154 154 15 57 -16 29 00 04 40 11 39 40.959 2865 56 24.49N 021 08.13E 56 50N 021 17E 777602 24341 154 18 16 13 -16 32 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 022 08.93E 56 19N 021 15E 775096 24341 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 39 52.369 2855 56 12.74N 022 17.60E 56 09N 021 08E 778930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 39 55.209 2865 55 51.40N 022 24.15E 55 59N 022 02E 773844 24341 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22	11	38	57.719	2910	59	06.74	N Q	119	04.67E	59	34N	018	35E	791489	24310	151	28	13	53	-16	00	-00	12		
24 11 39 03.533 2900 58 46.32N 019 25.99E 59 13N 018 57E 789703 24314 151 49 14 09 -16 01 -00 07 25 11 39 06.4534 2900 58 36.10N 019 36.46E 59 03N 019 08E 788816 24316 151 59 14.17 -16 03 -00 05 26 11 39 09.329 2895 58 25.89N 019 46.88E 58 53N 019 18E 787933 24318 152 09 14 24 -16 05 -00 04 27 11 39 12.219 2890 58 15.68N 019 57.02E 58 43N 019 29E 787054 24320 152 19 14 32 -16 07 -00 02 28 11 39 15.104 2885 58 05.47N 020 07.12E 58 32N 019 39E 786179 24322 152 29 14 40 -16 09 -00 01 29 11 39 17.98E 2885 57 55.24N 020 17.12E 58 22N 019 30E 786479 24322 152 29 14 40 -16 09 -00 01 30 11 39 20.869 2880 57 45.01N 020 27.00E 58 12N 020 00E 784437 24326 152 48 14 56 -16 13 00 01 31 13 9 20.869 2880 57 45.01N 020 36.77E 58 02N 020 00E 784437 24326 152 58 15 03 -16 15 00 01 31 13 9 24.88E 2870 57 34.79N 020 36.77E 58 02N 020 20E 782709 24330 153 07 15 11 -16 17 00 02 31 13 9 29.488 2870 57 14.32N 020 55.99E 57 41N 020 30E 781851 24332 153 16 15 19 -16 19 00 02 34 11 39 32.358 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 21N 020 49E 788014 12436 153 35 15 34 -16 23 00 03 35 11 39 38.094 2865 56 23.01N 021 24.09E 57 11N 020 49E 780141 139 24.336 153 35 15 34 -16 23 00 03 35 11 39 40.959 2865 56 23.01N 021 24.09E 57 11N 020 59E 770991 24338 153 44 15 42 -16 25 00 03 36 11 39 40.959 2865 56 23.01N 021 24.09E 57 11N 020 59E 770991 24338 153 44 15 42 -16 25 00 03 36 11 39 40.959 2865 56 23.01N 021 24.09E 57 11N 020 59E 770991 24338 153 44 15 42 -16 25 00 03 36 11 39 40.959 2865 56 23.01N 021 24.03E 56 50N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 22.01N 021 24.09E 57 11N 020 59E 775930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 22.01N 021 24.05E 56 50N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 41 11 39 52.369 2855 56 22.0N 022 08.93E 56 19N 021 35E 775930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 03 44 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 26.99E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 44 11 40 00.889 2840 55 31.68N 022 34.78E 55 8N 022 02E 773444 24351 155 00 16 51 -16 40 00 02 44 11 40 00.889 2840 55																										
25 11 39 06.434 2900 58 36.10N 019 36.46E 59 03N 019 08E 788816 24316 151 59 14.17 -16 03 -00 05 26 11 39 09.329 2895 58 25.89N 019 46.80E 58 53N 019 18 787933 24318 152 09 14 24 -16 05 -00 04 27 11 39 12.219 2890 58 15.68N 019 57.02E 58 43N 019 29E 787054 24320 152 19 14 32 -16 07 -00 02 28 11 39 15.104 2885 58 05.47N 020 07.12E 58 32N 019 39E 786179 24322 152 29 14 40 -16 09 -00 01 29 11 39 17.98E 2885 57 55.24N 020 17.12E 58 22N 019 50E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 30 11 39 20.869 2880 57 45.01N 020 27.00E 58 12N 020 00E 784347 24326 152 48 14 56 -16 13 00 01 31 11 39 23.744 2875 57 34.79N 020 36.77E 58 02N 020 10E 783572 24328 152 58 15 03 -16 15 00 01 32 11 39 20.619 2875 57 24.55N 020 46.44E 57 52N 020 30E 7861851 2432 153 07 15 11 -16 17 00 02 33 11 39 20.888 2870 57 14.07N 021 05.45E 57 31N 020 30E 788994 24334 153 06 15 19 -16 19 00 02 34 11 39 32.358 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 31N 020 39E 780994 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 35 11 39 38.094 2855 56 643.54N 021 24.09E 57 11N 020 59E 77921 24338 153 44 15 42 -16 23 00 03 36 11 39 38.094 2855 56 23.01N 021 42.31E 56 50N 021 17E 777602 24344 153 16 15 19 -16 17 00 03 37 11 39 40.959 2865 56 33.80N 021 24.09E 57 11N 020 59E 77921 24338 153 44 15 40 15 57 -16 29 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 021 05.28E 56 40N 021 17E 777602 24344 154 10 16 05 -16 30 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 021 05.28E 56 40N 021 17E 777602 24345 154 11 16 17 -16 32 00 04 40 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 20.13E 56 30N 021 36E 775930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 20.13E 56 30N 021 36E 775930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 42 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 20.13E 55 59N 022 02E 773444 24351 155 08 16 51 -16 40 00 04 42 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 21.60E 56 9N 021 5E 775090 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 42 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 21.60E 56 9N 021 5E 775090 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 42 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 21.60E 56 9N 021 5E 770075 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	24	11	39	03.533	2900	58	46.32													Ø9	-16	Ø1	-00	07		
26 11 39 09.329 2895 58 25.89N 019 46.80E 58 53N 019 18E 787933 24318 152 09 14 24 -16 05 -00 04 27 11 39 12.219 2890 58 15.68N 019 57.02E 58 43N 019 29E 787054 24320 152 19 14 32 -16 07 -00 02 11 39 15.104 2885 58 05.47N 020 07.12E 58 32N 019 50E 785306 24322 152 29 14 40 -16 09 -00 01 13 11 39 17.988 2885 57 55.24N 020 17.12E 58 22N 019 50E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 00 13 11 39 20.869 2880 57 45.01N 020 27.00E 58 12N 020 00E 784437 24326 152 48 14 56 -16 13 00 01 13 11 39 23.744 2875 57 34.79N 020 36.77E 58 02N 020 10E 783572 24328 152 58 15 03 -16 15 00 01 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	25	11																	-							
27 11 39 12.219 2890 58 15.68N 019 57.02E 58 43N 019 29E 787054 24320 152 19 14 32 -16 07 -00 02 281 139 15.104 2885 58 05.47N 020 076.12E 58 32N 019 39E 786179 24322 152 29 14 40 -16 09 -00 01 30 11 39 20.869 2880 57 45.01N 020 27.00E 58 12N 020 00E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 11 31 11 39 23.744 2875 57 34.79N 020 36.77E 58 02N 020 10E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 11 31 11 39 23.744 2875 57 34.79N 020 36.77E 58 02N 020 10E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 01 31 11 39 23.744 2875 57 34.79N 020 36.77E 58 02N 020 10E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 01 32 11 39 20.6619 2875 57 24.55N 020 46.44E 57 52N 020 20E 782709 24330 153 07 15 11 -16 17 00 02 33 11 39 29.488 2870 57 14.32N 020 55.99E 57 41N 020 30E 781851 24332 153 16 15 19 -16 19 00 02 33 11 39 32.358 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 31N 020 39E 780994 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 35 11 39 35.229 2870 56 53.80N 021 14.82E 57 21N 020 49E 780141 24336 153 35 15 34 -16 23 00 03 36 11 39 38.094 2865 56 33.26N 021 33.26E 57 00N 021 08E 778291 24338 153 44 15 42 -16 65 00 03 37 11 39 40.959 2865 56 33.26N 021 33.26E 57 00N 021 08E 778291 24338 153 44 15 42 -16 29 00 03 38 11 39 43.813 2855 56 23.01N 021 42.31E 56 50N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 40 11 39 40.514 2845 56 62.49N 022 08.93E 56 19N 021 17E 777602 24344 154 10 16 05 -16 30 00 04 41 11 39 52.369 2855 55 22.00N 022 08.93E 56 19N 021 45E 775006 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 42 11 39 55.209 2840 55 41.94N 022 17.60E 56 09N 021 54E 775006 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 42 11 39 55.209 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 18 16 36 -16 37 00 03 45 11 40 00.889 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 01 16 05 -16 36 00 04 42 11 39 55.209 2840 55 11.09N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 01 16 05 -16 36 00 04 42 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 01 16 05 -16 36 00 04 42 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 27 15.59N 022 02E 773444 24351 154 01 16 05 -16 36 00 04 42 11 39 58.049 284	26	11	39	09.329	2895	58	25.89									24318					-16	Ø5	-00	04		
28 11 39 15.104 2885 58 05.47N 020 07.12E 58 32N 019 39E 786179 24322 152 29 14 40 -16 09 -00 01 29 11 39 17.988 2885 57 55.24N 020 17.12E 58 22N 019 50E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 00 01 13 13 9 20.869 2880 57 45.01N 020 27.00E 58 12N 020 00E 784437 24326 152 48 14 56 -16 13 00 01 13 11 39 23.744 2875 57 34.79N 020 36.77E 58 02N 020 10E 783572 24328 152 58 15 03 -16 15 00 01 13 11 39 23.649 2880 57 14.32N 020 55.99E 57 41N 020 30E 781851 24332 153 16 15 19 -16 17 00 02 18 11 39 25.588 2870 57 14.32N 020 55.99E 57 41N 020 30E 781851 24332 153 16 15 19 -16 19 00 02 18 13 93 25.229 2870 56 55.88N 021 14.82E 57 31N 020 39E 78094 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 18 11 39 35.229 2870 56 53.88N 021 14.82E 57 31N 020 49E 780141 24336 153 35 15 34 -16 23 00 03 17 13 9 40.959 2865 56 43.54N 021 24.09E 57 11N 020 59E 779291 24338 153 26 15 50 -16 27 00 03 18 11 39 43.813 2855 56 23.01N 021 42.31E 56 50N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 11 39 49.514 2845 56 02.49N 021 51.28E 56 40N 021 27E 776763 24344 154 10 16 05 -16 30 00 04 11 39 55.209 2840 55 51.69N 022 17.60E 56 9N 021 45E 775906 24344 154 18 16 13 -16 32 00 04 11 39 55.209 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 18 16 13 -16 32 00 04 11 13 9 55.209 2840 55 11.09N 022 43.15E 55 8N 022 1E 775062 24344 154 27 16 20 -16 34 00 04 11 39 55.209 2840 55 11.09N 022 43.15E 55 5N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 14 11 40 00.889 2840 55 11.09N 022 34.70E 55 8N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 14 11 40 00.889 2840 55 11.09N 022 43.15E 55 5N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 14 11 40 00.889 2840 55 11.09N 022 43.15E 55 5N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 14 11 40 00.889 2840 55 11.09N 022 34.70E 55 8N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 14 14 14 00.889 2840 55 11.09N 022 34.70E 55 8N 022 28E 773808 24357 155 00 16 51 -16 40 00 02 14 11 40 00.869 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 8N 022 28E 77308 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00																			_			-				
29 11 39 17.988 2885 57 55.24N 020 17.12E 58 22N 019 50E 785306 24324 152 39 14 48 -16 11 00 00 30 11 39 20.869 2880 57 45.01N 020 27.00E 58 12N 020 00E 78437 24326 152 48 14 56 -16 13 00 01 31 11 39 23.744 2875 57 34.79N 020 36.77E 58 02N 020 10E 783572 24328 152 58 15 03 -16 15 00 01 32 11 39 26.619 2875 57 24.55N 020 46.44E 57 52N 020 20E 782709 24330 153 07 15 11 -16 17 00 02 33 11 39 29.488 2870 57 14.32N 020 55.99E 57 41N 020 30E 781851 24332 153 16 15 19 -16 19 00 02 34 11 39 32.358 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 31N 020 39E 780994 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 35 11 39 35.229 2870 56 53.80N 021 14.82E 57 21N 020 39E 780994 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 36 11 39 38.094 2865 56 43.54N 021 24.09E 57 11N 020 59E 779291 24338 153 44 15 42 -16 25 00 03 37 11 39 40.959 2865 56 33.26N 021 33.26E 57 00N 021 08E 778444 24340 153 52 15 50 -16 27 00 03 38 11 39 43.813 2855 56 23.01N 021 42.31E 56 50N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 021 51.28E 56 40N 021 27E 775096 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 39 52.369 2855 55 52.20N 022 08.38 56 19N 021 45E 775096 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 42 11 39 52.369 2850 55 51.40N 022 34.70E 55 48N 022 3E 773844 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 45 11 40 00.889 2840 55 11.09N 022 34.70E 55 48N 022 28E 773988 24351 155 08 16 58 -16 41 00 02 45 11 40 00.889 2840 55 11.09N 022 34.70E 55 48N 022 28E 773988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 45 11 40 00.889 2840 55 11.09N 022 34.70E 55 48N 022 28E 773988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 45 11 40 00.889 2840 55 11.09N 022 34.70E 55 48N 022 28E 773988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 00.889 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 28E 770975 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00																			_							
30 11 39 20.869 2880 57 45.01N 020 27.00E 58 12N 020 00E 784437 24326 152 48 14 56 -16 13 00 01 31 11 39 23.744 2875 57 34.79N 020 36.77E 58 02N 020 10E 783572 24328 152 58 15 03 -16 15 00 01 32 11 39 26.619 2875 57 24.55N 020 46.44E 57 52N 020 20E 782709 24330 153 07 15 11 -16 17 00 02 33 11 39 29.488 2870 57 14.32N 020 55.99E 57 41N 020 30E 781851 24332 153 16 15 19 -16 19 00 02 34 11 39 32.358 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 31N 020 39E 788994 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 35 11 39 35.229 2870 56 53.80N 021 14.82E 57 21N 020 49E 780141 24336 153 35 15 34 -16 23 00 03 36 11 39 38.094 2865 56 43.54N 021 24.09E 57 11N 020 59E 779291 24338 153 44 15 42 -16 25 00 03 37 11 39 40.959 2865 56 33.26N 021 33.26E 57 00N 021 08E 778444 24340 153 52 15 50 -16 27 00 03 38 11 39 43.813 2855 56 23.01N 021 42.31E 56 50N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 40 11 39 40.514 2845 56 02.49N 022 00.13E 56 30N 021 36E 775930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 39 52.369 2855 55 52.20N 022 08.93E 56 19N 021 45E 775096 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 42 11 39 55.209 2840 55 41.94N 022 17.66E 56 09N 021 54E 775096 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 41 11 39 58.049 2840 55 11.60N 022 26.19E 55 5N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 44 11 40 00.889 2840 55 21.40N 022 34.70E 55 8N 022 28E 77098 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 00.889 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00				-																						
31 11 39 23.744 2875 57 34.79N 020 36.77E 58 02N 020 10E 783572 24328 152 58 15 03 -16 15 00 01 4- 32 11 39 26.619 2875 57 24.55N 020 46.44E 57 52N 020 20E 782709 24330 153 07 15 11 -16 17 00 02 33 11 39 29.488 2870 57 14.32N 020 55.99E 57 41N 020 30E 781851 24332 153 16 15 19 -16 19 00 02 34 11 39 32.358 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 31N 020 39E 780994 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 35 11 39 35.229 2870 56 53.80N 021 14.82E 57 21N 020 49E 780141 24336 153 35 15 34 -16 23 00 03 36 11 39 38.094 2865 56 43.54N 021 24.09E 57 11N 020 59E 779291 24338 153 34 15 42 -16 25 00 03 37 11 39 40.959 2865 56 33.26N 021 33.26E 57 00N 021 08E 778444 24340 153 52 15 50 -16 27 00 03 38 11 39 43.813 2855 56 23.01N 021 42.31E 56 50N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 022 08.93E 56 19N 021 36E 775930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 39 52.369 2855 55 52.20N 022 08.93E 56 19N 021 45E 775096 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 42 11 39 58.089 2840 55 41.94N 022 17.60E 56 09N 021 5E 774609 24349 154 35 16 28 -16 36 00 04 41 11 39 58.089 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773469 24349 154 52 16 33 -16 38 00 03 45 11 40 00.889 2840 55 11.09N 022 34.70E 55 8N 022 20E 771801 24355 155 00 16 51 -16 40 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 28E 77098 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00																										
32 11 39 26.619 2875 57 24.55N 020 46.44E 57 52N 020 20E 782709 24330 153 07 15 11 -16 17 00 02 33 11 39 29.488 2870 57 14.32N 020 55.99E 57 41N 020 30E 781851 24332 153 16 15 19 -16 19 00 02 34 11 39 32.358 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 31N 020 39E 780994 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 35 11 39 35.229 2870 56 53.80N 021 14.82E 57 21N 020 49E 780141 24336 153 35 15 34 -16 23 00 03 36 11 39 38.094 2865 56 43.54N 021 24.09E 57 11N 020 59E 779291 24338 153 44 15 42 -16 25 00 03 37 11 39 40.959 2865 56 33.26N 021 33.26E 57 00N 021 08E 778444 24340 153 52 15 50 -16 27 00 03 38 11 39 43.813 2855 56 23.01N 021 42.31E 56 50N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 022 00.13E 56 30N 021 36E 775930 24344 154 10 16 05 -16 30 00 04 41 11 39 52.369 2855 55 52.20N 022 08.93E 56 19N 021 45E 775096 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 42 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 44 11 40 00.889 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 45 11 40 00.889 2840 55 21.40N 022 34.70E 55 48N 022 1E 772602 24355 155 00 16 51 -16 40 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 28E 770988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00										-		-					-								di un	
33 11 39 29.488 2870 57 14.32N 020 55.99E 57 41N 020 30E 781851 24332 153 16 15 19 -16 19 00 02 34 11 39 32.358 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 31N 020 39E 780994 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 35 11 39 35.229 2870 56 53.80N 021 14.82E 57 21N 020 49E 780141 24336 153 35 15 34 -16 23 00 03 36 11 39 38.094 2865 56 43.54N 021 24.09E 57 11N 020 59E 779291 24338 153 44 15 42 -16 25 00 03 37 11 39 40.959 2865 56 33.26N 021 33.26E 57 00N 021 08E 778444 24340 153 52 15 50 -16 27 00 03 38 11 39 43.813 2855 56 23.01N 021 42.31E 56 50N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 39 11 39 46.669 2855 56 12.74N 021 51.28E 56 40N 021 27E 776763 24344 154 10 16 05 -16 30 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 022 00.13E 56 30N 021 36E 775930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 39 52.369 2855 55 52.20N 022 08.93E 56 19N 021 45E 775096 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 42 11 39 58.049 2840 55 41.94N 022 17.66E 56 09N 021 54E 774269 24349 154 35 16 28 -16 36 00 04 43 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 34.70E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 44 11 40 00.889 2840 55 21.40N 022 34.70E 55 48N 022 1E 77262 24345 155 08 16 58 -16 41 00 02 46 11 40 00.839 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00		_		-																						
34 11 39 32.358 2870 57 04.07N 021 05.45E 57 31N 020 39E 780994 24334 153 26 15 27 -16 21 00 03 35 11 39 35.229 2870 56 53.80N 021 14.82E 57 21N 020 49E 780141 24336 153 35 15 34 -16 23 00 03 36 11 39 38.094 2865 56 43.54N 021 24.09E 57 11N 020 59E 779291 24338 153 44 15 42 -16 25 00 03 37 11 39 40.059 2865 56 33.26N 021 33.26E 57 00N 021 08E 778444 24340 153 52 15 50 -16 27 00 03 38 11 39 43.813 2855 56 23.01N 021 42.31E 56 50N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 39 11 39 46.669 2855 56 12.74N 021 51.28E 56 40N 021 27E 776763 24344 154 10 16 05 -16 30 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 022 00.13E 56 30N 021 36E 775930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 39 52.369 2855 55 52.20N 022 08.93E 56 19N 021 45E 775096 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 42 11 39 55.209 2840 55 41.94N 022 17.60E 56 09N 021 54E 774269 24349 154 35 16 28 -16 36 00 04 43 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 44 11 40 00.889 2840 55 21.40N 022 34.70E 55 48N 022 11E 772622 24353 154 52 16 43 -16 38 00 03 45 11 40 03.733 2845 55 11.09N 022 43.15E 55 38N 022 20E 771801 24355 155 00 16 51 -16 40 00 02 46 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 28E 770988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 28E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00												,														
35 11 39 35.229 2870 56 53.80N 021 14.82E 57 21N 020 49E 780141 24336 153 35 15 34 -16 23 00 03 36 11 39 38.094 2865 56 43.54N 021 24.09E 57 11N 020 59E 779291 24338 153 44 15 42 -16 25 00 03 37 11 39 40.959 2865 56 33.26N 021 33.26E 57 00N 021 08E 778444 24340 153 52 15 50 -16 27 00 03 38 11 39 43.613 2855 56 23.01N 021 42.31E 56 50N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 39 11 39 46.669 2855 56 12.74N 021 51.28E 56 40N 021 27E 776763 24344 154 10 16 05 -16 30 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 022 00.13E 56 30N 021 36E 775930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 39 52.369 2855 55 52.20N 022 08.93E 56 19N 021 45E 775096 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 42 11 39 55.209 2840 55 41.94N 022 17.60E 56 09N 021 54E 774269 24349 154 35 16 28 -16 36 00 04 43 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 44 11 40 00.889 2840 55 21.40N 022 34.70E 55 48N 022 11E 772622 24353 154 52 16 43 -16 38 00 03 45 11 40 03.733 2845 55 11.09N 022 43.15E 55 38N 022 20E 771801 24355 155 00 16 51 -16 40 00 02 46 11 40 06.563 2830 55 00.82N 022 51.47E 55 28N 022 28E 770988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00	* . *																									1
36 11 39 38.094 2865 56 43.54N 021 24.09E 57 11N 020 59E 779291 24338 153 44 15 42 -16 25 00 03 37 11 39 40.959 2865 56 33.26N 021 33.26E 57 00N 021 08E 778444 24340 153 52 15 50 -16 27 00 03 38 11 39 43.813 2855 56 23.01N 021 42.31E 56 50N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 39 11 39 46.669 2855 56 12.74N 021 51.28E 56 40N 021 27E 776763 24344 154 10 16 05 -16 30 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 022 00.13E 56 30N 021 36E 775930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 39 52.369 2855 55 52.20N 022 08.93E 56 19N 021 45E 775096 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 42 11 39 55.209 2840 55 41.94N 022 17.60E 56 09N 021 54E 774269 24349 154 35 16 28 -16 36 00 04 43 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 44 11 40 00.889 2840 55 21.40N 022 34.70E 55 48N 022 11E 772622 24353 154 52 16 43 -16 38 00 03 45 11 40 03.733 2845 55 11.09N 022 43.15E 55 38N 022 28E 77088 24357 155 00 16 51 -16 40 00 02 46 11 40 06.563 2830 55 00.82N 022 51.47E 55 28N 022 28E 770988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00				-																						
37 11 39 40.959 2865 56 33.26N 021 33.26E 57 00N 021 08E 778444 24340 153 52 15 50 -16 27 00 03 38 11 39 43.813 2855 56 23.01N 021 42.31E 56 50N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 39 11 39 46.669 2855 56 12.74N 021 51.28E 56 40N 021 27E 776763 24344 154 10 16 05 -16 30 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 022 00.13E 56 30N 021 36E 775930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 39 52.369 2855 55 52.20N 022 08.93E 56 19N 021 45E 775096 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 42 11 39 55.209 2840 55 41.94N 022 17.60E 56 09N 021 54E 774269 24349 154 35 16 28 -16 36 00 04 43 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 44 11 40 00.889 2840 55 21.40N 022 34.70E 55 48N 022 11E 772622 24353 154 52 16 43 -16 38 00 03 45 11 40 03.733 2845 55 11.09N 022 43.15E 55 38N 022 20E 771801 24355 155 00 16 51 -16 40 00 02 46 11 40 06.563 2830 55 00.82N 022 59.73E 55 18N 022 28E 770988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00																	_									
38 11 39 43.813 2855 56 23.01N 021 42.31E 56 50N 021 17E 777602 24342 154 01 15 57 -16 29 00 04 39 11 39 46.669 2855 56 12.74N 021 51.28E 56 40N 021 27E 776763 24344 154 10 16 05 -16 30 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 022 00.13E 56 30N 021 36E 775930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 39 52.369 2855 55 52.20N 022 08.93E 56 19N 021 45E 775096 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 42 11 39 55.209 2840 55 41.94N 022 17.60E 56 09N 021 54E 774269 24349 154 35 16 28 -16 36 00 04 43 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 44 11 40 00.889 2840 55 21.40N 022 34.70E 55 48N 022 11E 772622 24353 154 52 16 43 -16 38 00 03 45 11 40 03.733 2845 55 11.09N 022 43.15E 55 38N 022 20E 771801 24355 155 00 16 51 -16 40 00 02 46 11 40 06.563 2830 55 00.82N 022 51.47E 55 28N 022 28E 770988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00																										
39 11 39 46.669 2855 56 12.74N 021 51.28E 56 40N 021 27E 776763 24344 154 10 16 05 -16 30 00 04 40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 022 00.13E 56 30N 021 36E 775930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 39 52.369 2855 55 52.20N 022 08.93E 56 19N 021 45E 775096 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 42 11 39 55.209 2840 55 41.94N 022 17.60E 56 09N 021 54E 774269 24349 154 35 16 28 -16 36 00 04 43 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 44 11 40 00.889 2840 55 21.40N 022 34.70E 55 48N 022 11E 772622 24353 154 52 16 43 -16 38 00 03 45 11 40 03.733 2845 55 11.09N 022 43.15E 55 38N 022 20E 771801 24355 155 00 16 51 -16 40 00 02 46 11 40 06.563 2830 55 00.82N 022 51.47E 55 28N 022 28E 770988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00															A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O											
40 11 39 49.514 2845 56 02.49N 022 00.13E 56 30N 021 36E 775930 24345 154 18 16 13 -16 32 00 04 41 11 39 52.369 2855 55 52.20N 022 08.93E 56 19N 021 45E 775096 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 42 11 39 55.209 2840 55 41.94N 022 17.60E 56 09N 021 54E 774269 24349 154 35 16 28 -16 36 00 04 43 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 44 11 40 00.889 2840 55 21.40N 022 34.70E 55 48N 022 11E 772622 24353 154 52 16 43 -16 38 00 03 45 11 40 03.733 2845 55 11.09N 022 43.15E 55 38N 022 20E 771801 24355 155 00 16 51 -16 40 00 02 46 11 40 06.563 2830 55 00.82N 022 51.47E 55 28N 022 28E 770988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00										-,																
41 11 39 52.369 2855 55 52.20N 022 08.93E 56 19N 021 45E 775096 24347 154 27 16 20 -16 34 00 04 42 11 39 55.209 2840 55 41.94N 022 17.60E 56 09N 021 54E 774269 24349 154 35 16 28 -16 36 00 04 43 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 44 11 40 00.889 2840 55 21.40N 022 34.70E 55 48N 022 11E 772622 24353 154 52 16 43 -16 38 00 03 45 11 40 03.733 2845 55 11.09N 022 43.15E 55 38N 022 20E 771801 24355 155 00 16 51 -16 40 00 02 46 11 40 06.563 2830 55 00.82N 022 51.47E 55 28N 022 28E 770988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00																									•	
42 11 39 55.209 2840 55 41.94N 022 17.60E 56 09N 021 54E 774269 24349 154 35 16 28 -16 36 00 04 43 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 44 11 40 00.889 2840 55 21.40N 022 34.70E 55 48N 022 11E 772622 24353 154 52 16 43 -16 38 00 03 45 11 40 03.733 2845 55 11.09N 022 43.15E 55 38N 022 20E 771801 24355 155 00 16 51 -16 40 00 02 46 11 40 06.563 2830 55 00.82N 022 51.47E 55 28N 022 28E 770988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00																				_						
43 11 39 58.049 2840 55 31.68N 022 26.19E 55 59N 022 02E 773444 24351 154 43 16 36 -16 37 00 03 44 11 40 00.889 2840 55 21.40N 022 34.70E 55 48N 022 11E 772622 24353 154 52 16 43 -16 38 00 03 45 11 40 03.733 2845 55 11.09N 022 43.15E 55 38N 022 20E 771801 24355 155 00 16 51 -16 40 00 02 46 11 40 06.563 2830 55 00.82N 022 51.47E 55 28N 022 28E 770988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00								4.5																		
44 11 40 00.889 2840 55 21.40N 022 34.70E 55 48N 022 11E 772622 24353 154 52 16 43 -16 38 00 03 45 11 40 03.733 2845 55 11.09N 022 43.15E 55 38N 022 20E 771801 24355 155 00 16 51 -16 40 00 02 46 11 40 06.563 2830 55 00.82N 022 51.47E 55 28N 022 28E 770988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00				-																						
45 11 40 03.733 2845 55 11.09N 022 43.15E 55 38N 022 20E 771801 24355 155 00 16 51 -16 40 00 02 46 11 40 06.563 2830 55 00.82N 022 51.47E 55 28N 022 28E 770988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00				P																						
46 11 40 06.563 2830 55 00.82N 022 51.47E 55 28N 022 28E 770988 24357 155 08 16 58 -16 41 00 02 47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00																										
47 11 40 09.398 2835 54 50.52N 022 59.73E 55 18N 022 37E 770175 24359 155 16 17 06 -16 42 00 00											-									-						
				-													- 4 -									
				2,42,0				· · · ·				1011								20	1.0		70			79

-	and the state of the state of	the course	ga - a ga t anna a ma-bhlachtachtachtach		Appro	ved For Release	2002/05/0	1 : CIA-RDP	78T05439A0	000500040	0002-4	100	olije nskom in 1000 0000	1	·
	PASS	DAY	MO YR				T	OP SECR	FT					,	
	. 9D	06	11 62			•	-	AL HANDLING			1			NPIC	/TP-15/63
	<u> </u>		7.7111	TIME	CAME	RA NADIR	,	T CENTER		I		1.	T	Tí	<u></u>
	FRAME		Z TIME	Diff	Latitude	, Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	1 .	ROLL	YAW
		he	min sec	milsec	deg min	∫ deg mln'	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min
	48	11	40 12.229	2830	54 40.23N	023 07.90E	55 Ø7N	022 45E	769366	24361	155 23	17 14	-16 43	-00 01	
	49	īī	40 15.054	2825	54 29.94N	Ø23 15.99E	54 57N	Ø22 54E	768562	24362	155 31	17 21	-16 44	-00 01 -00 02	,
	5Ø	11	40 17.879	2825	54 19.65N	023 24.00E	54 47N	Ø23 Ø2E	767760		155 39	17 29	-16 45	-00 04	
•	51	11	40 20.698	2820	54 09.36N	Ø23 31.93E	54 36N	Ø23 1ØE	766962	24366	155 46	17 36	-16 46	-00 06	
	- 52	11	40 23.519	2820	53 59.05N	Ø23 39.78E	54 26N	Ø23 18E	766167	24368	155 54	17 44	-16 47	-ØØ Ø8	
	53	11	40 26.334	2815	53 48.76N	023 47.56E	54 16N	Ø23 26E	765375	24370	156.01	17 51	-16 48	-00 11	
	54	11	-	2810	53, 38 • 47N	Ø23 55.25E	54 Ø6N	Ø23 34E	764588	24372	156 09	17 59	-16 48	-00 13	i
	55		•	2810	53 28.18N		·53 55N	Ø23 42E	763804	24373	156 16	18 Ø6	-16 49	-00 16	•
	56		40 34.764	2810	53 17.87N	Ø24 1Ø•43E	53 45N	Ø23 5ØE	763022	24375	156 23	18 13	-16 49	-00 20	
	57		40 37.568	2805	53 Ø7.57N	024 17.90E	53 35N	Ø23 57E	762245	24377	156 30	18 21	-16 50	-00 24	
	58 59		40 40 369	2800	52 57 28N	024 25.30E	53 24N	Ø24 Ø5E	761471	24379	156 37	18 28	-16 51	-00 29	
	6Ø		40 43.169 40 45.964	2800 2 7 95	52 46.97N	Ø24 32.64E	53 14N	024 12E	760700		156 44	18 36	-16 52	-00 34	
	61		40 48.764	2800	52 36.68N	024 39.90E	53 Ø4N	024 20E	759934	24382	156 51	18 43	-16 52	-00 39	-
	62	11		279Ø	52 26.36N 52 16.06N	024 47.12E	52 53N	024 27E	759169	24384	156 58.	18 50	-16 53	-00 45	
	63	11		2785	52 05.78N	Ø24 54•24E [⊕] Ø25 Ø1•3ØE	52 43N 52 33N	Ø24 35E Ø24 42E	7584Ø9 757653	24386 24388	157 05	18 58	-16 53	-00 51	
	64		40 57.124	2785	51 55 48N	Ø25 Ø8•29E	52 23N	024 42E			157 11	19 05	-16 53	-0.0 57	
	65	11		2785	51 45 18N	Ø25 15•23E	52 12N	Ø24 56E	756900 756150		157 18 157 24	19 13	-16 53 -16 54	-01 03 -01 08	
	66		41 02.684	2775	51 34 90N	Ø25 22•Ø9E	52 Ø2N	025 03E	755405			19 27	-16 54	-01 08 -01 12	
	67		41 05 472	2788	51 24.57N	025 28.92E	51 52N	025 10E	754660		157 37	19 34	-16 55	-01 15	
	68		41 08.238	2767	51 14.30N	Ø25 35.65E	51 41N	025 17E	753923		157 44	19 42	-16 55	-01 18	
	69	11	41 11.014	2775	51 Ø4.ØØN	Ø25 42.34E	51 31N	Ø25 24E	753187		157 50	19 49	-16 56	-01 21	
	70	11	41 13.789	2775	50 53.69N	Ø25 48.97E	51 21N	Ø25 31E	752453		157 56	19 56	-16 56	-01 22	
	71	11	41 16.554	2765	50 43.40N	025 55.53E	51 10N	Ø25 37E	751725		158 02	20 04	-16 56	-Ø1 23	100
	72	11	41 19.313	2760	50 33.13N	026 02°03E	51 ØØN	Ø25 44E	751001	24403	158 08	20 11	-16 57	-01 23	
	73		41 22.079	2765	50 22.83N	026 08.48E	50 50N	Ø25 51E	75Ø2 7 9	24405	158 14	20 18	- 16 57	-01 23	
	74		41 24.834	2 7 55	50 12.56N	Ø26 14•86E	50 40N	Ø25 5 7E	749562	24406	158.20	20 25	-16 57	-01 23	
	75		41 27.589	2755	50 02.28N	026 21.19E	50 29N	026 04E	748848	24408	158 26	20 32	-16 57	-01 23	25
	76		41 30.344	2755	49 51 • 99N	026 27.47E	50 19N	026 10E	748137		158 32	20 40	-1 6 57	-01 23	
	77		41 33.099	2 7 55	49 41.7ØN	Ø26 33.71E	50 09N	Ø26 16E	747429		158 38	20 47	-16 57	-01 22	
	78 79		41 35 844 41 38 594	2745	49 31 43N	026 39.87E	49 58N	Ø26 23E	746726		158 44	20 54	-16 57	-01 21	
	80		41 41 334	2 7 50 2 7 40	49 21.14N 49 10.88N	026 46.00E	49 48N	Ø26 29E	746025		158 49	21 Ø1	-16 57	-01 21	
	81		41 44.079		49 00.59N	Ø26 52.06E Ø26 58.08E	49 38N 49 28N	026 35E 026 41E	745329 744635		158 55	21 Ø8	-16 56	~01 21	
	82		41 46, 813	2735	48 5Ø 33N	Ø27 Ø4•Ø3E	49 17N	Ø26 48E	743946		159 01	21 15	-16 56	-01 20	
	83		41 49 549	2735	48 4Ø •Ø7N	027 09.94E	49 Ø7N	Ø26 54E	743261		159 Ø6 159 12	21 22 21 29	-16 55 -16 54	-01 21	
	84		41 52.278		48 29 82N	Ø27 15•8ØE	48 57N	020 J4E 027 00E	742579		159 17	21 29	-16 54 -16 54	-01 21	
	85		41 55 014		48 19.54N	Ø27 21.62E	48 46N	Ø27 Ø5E	741899		159 22	21 44	-16 53	-Ø1 21 -Ø1 21	
	86		41 57.744	2730	48 Ø9 • 27N	027 27.39E	48 36N	Ø27 11E	741224		159 28	21 51	-16 52	-Ø1 21 -Ø1 22	
	87.		42 00.474		47 58 99N	Ø27 33.12E	48 26N	Ø27 17E	740551		159 33	21 58	-16 51	-Ø1 22 -Ø1 23	
	88		42 03.198		47 48 • 73N	Ø27 38.8ØE	48 16N	Ø27 23E	739882		159 38	22 Ø5	-16 51	-01 24	
	89	11	42 Ø5,924	_	47 38 • 46N	Ø27 44.43E	48 Ø5N	Ø27 29E	739217		159 43	22 12	-16 50	-01 25	4
	90	11	42 Ø8.639	2715	47 28.23N	Ø27 50.0ØE	47 55N	Ø27 35E	738557		159 48	22 19	-16 49	-01 26	· · ·
	91		42 11.358		47 17.96N	Ø27 55.54E	47 45N	Ø27 4ØE	737898	24433	159 53	22 26	-16 48	-01 27	
	92	•	42 14.073	2715	47 Ø7 • Ø1N	Ø28 Ø1•Ø4E	47 35N	Ø27 46E	737244	24435	159 58	22 32	-16 47	-01 28	
	93		42 @16 . 789		46 57 45N	'Ø28 Ø6•49E	47 24N	Ø27 51E	736593		160 03	22 39	-16 46	-01 28	
	94	11	42 19.494	2705	46 47 • 23N	Ø28 11.89E	47 14N	Ø27 57E	735947	24438	160 08	22 46	-16 44	-01 28	

															1						
E	PASS 9D	DAY	мо 5 1						SF		OP SECR							Ν	NPIC,	/TP-	15/63
	FRAME	hr	Z T	IME sec	TIME Diff mil sec	CAMER Latitude deg min	A NADIR Longit deg	tude min		ORMAT tude min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANG		PITCH	ROI deg	-L min	Y A deg	
	95 96 97	11 11 11	42 42 42	27.613	2710 2705 2 7 05	46 36.98N 46 26.74N 46 16.50N	Ø28 17 Ø28 22 Ø28 27	.58E	47 (46 ! 46 !		028 02E 028 08E 028 13E	735303 734664 734027	24439 24441 24442	160 13 160 18 160 23	22 5 23 Ø 23 Ø	7 -1	6 42 6 41 6 39	-01	28 28 28		
· ·	98 99 100	11 11 11	42	33.014 35.709	2700 2700 2695	46 06.27N 45 56.03N 45 45.80N	Ø28 33Ø28 38Ø28 43	.3ØE	46 2 46 2 46 1	23N 13N	028 19E 028 24E 028 29E	733394 732765 732140	24444 24445 24447	160 28 160 32 160 37	23 2	l -1 3 -1	6 38 6 37 6 35	-Ø1 -Ø1	27	•	
	101 102 103		42 42	38.408 41.099 43.794		45 35.56N 45 25.34N 45 15.10N	Ø28 48 Ø28 53 Ø28 58	•66E •71E	46 (45) 45 (45)	52N 42N -	028 34E 028 40E 028 45E	731516 730899 730283	24448 24450 24451	160 42 160 46 160 51	23 4 23 4	1 -1 3 -1	6 34 6 32 6 31	-01 -01 -01	26 25		
	104 105 106 107	11 11		- •	2685 2690 2685 2680	45 Ø4.89N 44 54.66N 44 44.44N 44 34.23N	Ø29 Ø3Ø29 Ø8Ø29 13Ø29 18	•69E •62E	45 3 45 4 45 4	21N 11N	028 50E 028 55E 029 00E 029 05E	729672 729063 728459 727858	24452 24454 24455 24457	160 55 161 00 161 04 161 09	24 Ø	2 -1 3 -1	6 29 6 27 6 26	-01 -01 -01 -01	24 24		
	108 109 110		42	57.214 59.894	2680 2680 2670	44 24.02N 44 13.80N 44 03.62N	029 23 029 28 029 32	.37E	44	51N	029 10E 029 15E 029 20E	727261 726667 726078	24458 24459 24461	161 13 161 17 161 21	24 2	2 -1 9 -1	6 25 6 24 6 23	-01 -01 -01	24 24		
	111 112	11 11	43 43		267Ø 267Ø	43 53.43N 43 43.24N	Ø29 37 Ø29 42			20N 10N	Ø29 24E Ø29 29E	725493 724910	244 62 24463	161 26 161 30			6 22 6 21	-01 -01			

												· .																	
PASS	_	PAY) YI	_										TC)P	SECR	ET							;				
15D	1	06	1	1 6	2	-							-	SPE				REQUIRED								1	NPIC	:/TP	-15/63
FRAME		hr	Z	TIME	50C	TIME Diff mil.sec		Lati leg		RA NAC		itude min	L	atitud.	•	CENTE Lon	R gltude min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)		MUTH	1	ANGLE	P	TCH min	RO deg	L L min	deg	YAW ı min
						m11. 50C							deg		un	aeg	min	<u> </u>				 				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
1	2	Ø	47	56	•528	0000	42	Ø8.	Ø6N	106	52	2.90W	42	351	N :	107	Ø4W	717238	24481	162	ø 7	26	12	-16	44	-00	44		
2	2	Ø	48	00	124	3595		54.				95W	42	21	N :	106	58W	716526	24482	162			21	-16	49	-00			
3	2	Ø	48	03	134	3010	41	42.	71N	106	42	W00.5	42	Ø91	N :	106	53W	715934	24484	162	17	26	29	-16	53	-00	42		
, 4.	2	Ø	48	05	•959	2825	41	31.	86N	106	37	7.39W	41	581	N :	106	48W	715382	24485	162	21	26	36	-16	55	-00	41	· .	
5	2	Ø	48	Ø8	709	2750	41	21.	29N	106	32	2.93W	41	48	N :	106	44W	714848	24486	162	25	26	43	-16	55	-00	40		
6	2	Ø	48	11	414	2705	41	10.	89N	106	28	3.57W	41	371	N :	106	39W	714326	24487	162	28	26	50	-16	55	-00	39		
7	2	Ø	48	14	104	2690	41	00.	54N	106	. 24	+•26W	41	27	N :	106	35W	713811	24488	162	32	26	57	-16	54	-00	37 '		
. 8	2	0	48	16	•773	2670	40	50.	27N	106	28	01W	41	17	N :	106	31W	713303	24490	162	36	27	Ø3	-16	52	-00	36	1:1	
9	2	Ø	48	19	434	2660	40	40.	Ø3N	106	15	80W	41	061	N :	106	26W	712800	24491	162	39	27	10	-16	48	-00	34		
10	2	Ø	48	22	•Ø89	2655	40	. 29	81N :	106	11	62W	40	56	N :	106	22W	712301	24492	162	43	27	17	-16	46	-00	32	•	
11	2	Ø	48	24	•733	2645	40	19.	62N	106	0	7.48W	40	46	N :	106	18W	711808	24493	162	46	27	23	-16	45	-00	30		
12	2	0	48	27	•363	2630	40	09.	48N	106	03	3.39W	40	36	Ň :	106	14W	711320	24494	162	50	27	30	-16	45	-99	27		
13	2	0	48	29	•999	2635	39	59.	32N	105	59	0.32W	40	261	N :	106	10W	710835	24495	162	53	27	36	-16	46	-00	25		
14.	2	0	48	32	624	2625	39	49.	20N	105	55	5.28W	40	16	N :	106	06W	710356	24497	162	57	27	43	-16	46	-00	22		
15	2	0	48	35	249	2625	39	39.	Ø7N	105	51	1.26W	40	051	N :	106	01W	709879	24498	163	00	27	49	-16	46	-00	20		
16	2	0	48	37	868	2620	39	28.	96N	105	4,	7.28W	39	551	N :	105	57W	709407	24499	163	84	27	56	-16	45	-00	17	*	
17	2	0	48	40	488	2620	39	18.	84N	105	43	3.32W	39	45	N ii	105	53W	708937	24500	163	Ø 7	28	02	-16	43	-00			

				Approved	For Release 20	02/05/01	CIA-RDP78	105439A000	05000021000	02-4	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		and an extended to the last one	Name and Park Street, or other Persons and
							OP SECRE						NPIC	/TP-15,
	PASS 17D	06 11 62					L HANDLING						INI IO,	11-10
•	170	00 11 02		CAMERA	NADIB		CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	Ϋ́ΑΨΨ
		Z TIME	DIFF	Latitude	Longitude	Latitude .	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg' min	deg min	deg m
	FRAME	hr min sec	mil sec	deg min	deg mln.	deg min	deg min		<u> </u>					
		L				71 261	17Ø 14E	863061	24145	127 23	Ø2 53	-16 16	00 13*	
	1	23 40 52.479		71 16.47N	171 39.95E	71 36N 71 27N	170 55E	861638	24148	128 03	03 05	-16 18	00 09*	
	2	23 40 56.559		71 Ø6.59N	172 19.54E 172 52.72E	71 18N	171 30E	860427	24151	128 36	03 15	-16 19	00 03*	
	3	23 41 00.033		70 58.06N 70 49.86N	173 23.79E	71 10N	172 Ø2E	859280	24154	129 07	03 24	-16 21	-00 03* -00 09*	
	4	23 41 03.334		70 41.77N	173 53.68E	71 Ø3N	172 33E	858161	24156	129 36	03 33	-16 22	-00 09* -00 16*	
	5	23 41 06.554	-	70 33.68N	174 22.90E	70 55N	173 03E	857Ø54	24159	130 06	03 42	-16 23	-00 22*	
	. 6	23 41 09.743		70 25.57N	174 51.49E	70 47N	173 33E	855958	24161	130 34	03 51	-16 25	-00 27*	
	7	23 41 12.908		70 17.41N	175 19.56E	70 39N	174 Ø2E	854868	24164	131 02	04 00	-16 26 -16 27	-00 31*	
	8	23 41 16.059		70 09.19N	175 47.21E	70 31N	174 31E	853782	24166	131 29	04 09	-16 28	-00 34*	
	9	23 41 19.203 23 41 22.344		70 00.92N	176 14.45E	70 23N	175 ØØE	852699	24169	131 56	04 18	-16 30	-00 37*	
	10			69 52.59N	176 41.23E	70 14N	175 28E	851620	24171	132 23	04 27	-16 32	-00 39*	
	11 12	23 41 25 474 23 41 28 599		69 44.21N	177 07.61E	70 Ø6N	175 55E	850545	24174	132 49	04 36 04 45	-16 33	-00 41*	
	13.	23 41 31.719		69 35.77N	177 33.59E	69 58N	176 22E	849474	24176	133 15	04 53	-16 35	-00 42*	
•	14	23 41 34 828		69 27.28N	177 59.15E	69 50N	176 49E	848407	24179	133 41	Ø4 93 Ø5 Ø2	-16 37	-00 42*	
	15	23 41 37.929		69 18.76N	178 24.28E	69 41N	177 15E	847345	24181	134 Ø6 134 30	05 11	-16 38	-00 42*	
	16	23 41 41.033	3105	69 10.17N	178 49.11E	69 33N	177 41E	846283	24183 24186	134 54	05 19	-16 40	-00 41*	
	17	23 41 44.129	3095	69 Ø1.53N	179 13.53E	69 24N	178 Ø6E	845227	24188	135 18	Ø5 28	-16 42	-00 39*	
	18	23 41 47.224	3095 -	68 52.84N	179 37.63E	69 16N	178 31E	844171 843121	24191	135 42	Ø5 37	-16 44	-00 37*	
	19	23 41 50.309	2-02	68 44.11N	179#58.68W	69 Ø7N	178 56E	842073	24193	136 Ø5	05 45	-16 47	-00 34*	
	20	23 41 53.394		68 35.32N	179 35.30W	68 58N	179 20E 179 44E	841026	24195	136 28	05 54	-16 49	-00 30*	
	21	23 41 56.479		68 26.48N	179 12.23W	68 50N 68 41N	179 51W	839982	24198	136 51	06 03	-16 51	-00 28*	
	22	23 41 59.559		68 17.59N	178 49.50W	68 32N	179 28W	838944	24200	137 13	Ø6 11	-16 55	-00 26*	
	23	23 42 02.629		68 Ø8.68N	178 27 15W	68 23N	179 Ø5W	837906	24202	137 35	06 20	-16 57	-00 24*	
	24	23 42 05.703		67 59.69N	178 05.06W 177 43.36W	68 14N	178 42W	836874	24205	137 56	Ø6 28	-16 58	-00 22*	
	25	23 42 Ø8.764		67 50.70N 67 41.66N	177 21.95W	68 Ø6N	178 20W	835844	24207	138 17	Ø6 37	-16 59	-00 21	
÷	26	23 42 11.823		67 32.58N	177 00.86W	67 57N	177 58W	834818	24210	138 38	Ø6 46	-17 00	-00 20	
	. 27	23 42 14.879		67 23.44N	176 40.01W	67 48N	177 36W	833792	24212	138 59	Ø6 54	-16 59	-00 191 -00 181	
	28	23 42 17.938	3060. 3050	67 14.27N	176 19.49W	67 38N	177 15W	832770	24214	139 19	07 03	-16 58	-00 18	
	29	23 42 20.988	3045	67 Ø5.08N	175 59.28W	67 29N	176 54W	831752		139 39	07 11	-16 56	-00 18	
:	30	.23 42 24.033 23 42 27.078	3045	66 55 84N	175 39.33W	67 20N	176 33W	830737	24219	139 59		-16 54 -16 52	-ØØ 18	
	31		3045	66 46.55N	175 19.64W	67 11N	176 13W	829722	24221	140 19		-16 51	-00 18	
	32	23 42 30.124 23 42 33.153	3030	66 37.27N	175 00.30W	67 Ø2N	175 53W	828715		140 38		-16 51	-00 19	
	33 34	23 42 36.188	3035	66 27.93N	174 41.17W	66 53N	175 33W	827708		140 57	·	-16 51	-00 20	
	35	23 42 39.214	3025	66 18.57N	174 22.35W	66 43N	175 13W	826706		141 15 141 34	- : : -	-16 51	-00 21	
	36	23 42 42.243	3030	66 09.16N	174 Ø3.74W	66 34N	174 54W	825704				-16 52	-00 23	
	37		3015	65 59.75N	173 45.46W	66 25N		824709		142 10		-16 52	-00 23	
	38	23 42 48.278	3020	65 50.29N	173 27.38W	66 15N		823714		142 27		-16 52	-00 23	
	39		3014	65 40.81N	173 Ø9.56W	66 Ø6N		822723 821735		142 45			-00 23	* '
	. 40			65 31.3ØN	172 51 99W	65 56N		820751	- : - : -	143 02		-16 48	-00 21	#7
	41			65 21.77N	172 34.66W	. 65 47N		819767				-16 45	-00 19	*
	42	23 43 00.318	3010	65 12.19N	172 17.53W	65 37N	ארש כון	027101	_ 18.17				*	
						4								

TOP SECRET SPECIAL HANDING REQUIRED SPECIA		.,,,			Orania de la companya	Appr	oved For Relea	se 2002/0	5/01 : CIA-R	DP7810543	974(01010151010	040002-4	and the second second	and the state of the state of the state of	was a significant of the initial of a second	
Time Time		C DAGE		110 VB			,								NDIC /	TD 15/62
Table															NPIC/	TP-15/05
Time Time Time Continue					·		A NADID			T	VELOCITY	AZIMILTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
1				Z TIME				1					1		deg min	deg min
1 07 14 17.969 0000 71 43.94N 055 18.47E 77 031 053 04E 662392 2414 126 27 02 12 -15 55 00 12* 2 07 14 21.983 4015 17 43.46N 055 53.9E 71 44.0 055 07 18 21.65N 055 53.9E 71 44.0 055 07 18 21.65N 055 53.9E 71 44.0 055 07 18 25.489 12 25.4		FRAME	he	min sec					deg min	(11)	(II per sec)		1 446	1		
1 07 14 17,969 0000 71 13,4,941 032 18,40 17 16 18 054 31E 651004 2145 126 07 02 12 -15 55 00 12* 3 07 14 25,438 3455 71 13,64,531 05 50 12 50 12 50 00 12* 4 07 14 25,438 3455 71 16,645 05 55 4,47 11 16,64 05 35 07 18 50 12 11 16,64 07 14 16,64 05 35 07 18 50 12 11 16,64 07 14 16,64 05 36 07 18 18,64 07 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18					,							100 07	a2 1 a	-15 54	00 15*	
2 \$\tilde{1}\$ 17 \$\frac{1}{2}\$ 193 \$40.5\$ 17 \$2.5\$ 18 \$6.5\$ 17 \$2.5\$ 18 \$5.9\$ 39.1 \$1 \$4.8\$ 69.5\$ 17 \$2.5\$ 60.2\$ 17 \$4.8\$ 69.5\$ 19 \$4.8\$ 1	-	. 1	07	14 17 969	0000	71 43.94N				862393					00 12*	
3 07 14 25,438 3455 71 18,094 027 34,076 11 381 025 412 5566 2415 127 14 02 24 -15 56 00 07* 4 07 14 28,729 3200 71 18,094 027 38,025 71 381 025 412 5566 2415 71 27 46 02 51 -15 70 00 04* 5 07 14 31,923 3215 71 18,944 027 38,025 71 381 025 412 5566 2415 71 27 46 02 51 -15 70 00 04* 6 07 14 38,294 3165 70 55,378 026 38,765 71 21 08 025 42 16 128 16 03 09 -15 58 00 02* 7 07 14 38,294 3165 70 55,378 026 38,765 71 21 08 025 42 16 128 16 03 09 -15 60 00 00 08* 8 07 14 41,443 315 70 31,578 18 025 38,765 71 08 18 02 02* 12 10 08		Ž				71 34.65N	Ø55 59•39E									
4 87 14 28,729 3299 71 18,699 80,525 71 31		3	Ø7	14 25 438	3455	71 26.53N	Ø56 34•Ø 7 E									1
5 07 14 31,943 3215 71 10.99M 95 88.70E 71 23M 805 45 45E 854470 24160 128 16 03 00 -15 58 00 02* 6 07 14 38.294 3165 70 35.37M 958 88.70E 71 23M 805 45E 854470 24160 128 16 03 00 -15 58 00 02* 8 07 14 41.443 3150 70 47.51M 959 08.31E 71 08M 957 47E 853803 24165 129 15 03 19 -16 03 00 05* 9 07 14 44.578 3135 70 31.6810 959 97.32E 71 08M 958 17E 853227 24167 129 44 03 28 -16 07 -00 05* 10 07 14 45.718 3135 70 31.6810 959 97.32E 71 08M 958 17E 853227 24167 129 44 03 28 -16 07 -00 05* 11 07 14 50.683 3125 70 23.60M 960 93.09E 70 25M 958 47E 853227 24167 129 44 03 28 -16 07 -00 10* 11 07 14 50.683 3120 70 15.50M 961 01.81E 70 37M 959 55E 8508021 24747 131 35 03 37 -16 11 -00 07* 11 07 14 50.683 3110 70 07.35M 961 29.08E 70 25M 960 14E 848951 24172 130 41 31 08 35 55 -16 21 -00 12* 12 07 14 57.666 3110 70 07.35M 961 29.08E 70 25M 960 14E 848951 24177 131 35 04 44 -16 26 -00 14* 14 07 15 00.184 3115 69 59.12M 961 96.89E 70 25M 960 14E 848951 24177 131 35 04 44 -16 26 -00 14* 15 07 15 00.184 3115 69 59.12M 961 96.89E 70 25M 961 961 961 961 961 961 961 961 961 961		4	07	14 28.729	3290	71 18.69N	057 06.63E									
6 07 14 38.1929 3185 71 33.17N 958 38.78E 71 16N 957 17E 853303 24.62 128 46 93 90 -16 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				14 31.943	3215	71 10.94N	Ø57 38∙Ø2E									
7 07 14 38,294 3165 70 55,37N 058 38,78E 71 18N 057 74E 85333 248E 129 15 03 19 -16 03 -00 03* 9 07 14 44,578 3135 70 31,61N 0559 81,31E 71 08N 058 17E 853227 24167 129 44 03 28 -16 07 -00 05* 10 07 14 44,578 3135 70 31,61N 059 93,732E 71 08N 058 17E 853227 24167 129 44 03 28 -16 07 -00 05* 11 07 14 45,083 3125 70 23,60N 060 34,09E 70 52N 058 47E 853227 24167 129 44 03 28 -16 07 -00 05* 11 07 14 50,083 3125 70 23,60N 060 34,09E 70 52N 058 47E 853227 24167 129 44 03 36 -16 15 -00 10* 12 07 14 50,083 3120 70 15,50N 061 01,08E 70 70 10 059 45E 81086 24172 130 41 8 03 55 -16 21 -00 12* 13 07 14 57,068 3110 70 07,35N 061 02,08E 70 29N 060 14E 840961 24177 131 30 03 57 -16 21 -00 12* 14 07 15 00,184 3115 69 59,12N 061 56,02E 70 29N 060 14E 840961 24177 131 32 02 04 13 -16 31 -00 14* 15 07 15 00,184 3115 69 59,12N 061 56,02E 70 29N 060 14E 840961 24177 131 32 02 04 13 -16 31 -00 14* 16 07 15 06,379 3106 69 42,54N 062 48,55E 70 44N 061 37E 84598 34790 14479 132 02 04 13 -16 31 -00 14* 17 07 15 06,379 3106 69 42,54N 062 48,55E 67 70 44N 061 37E 84598 34790 14479 1447		6	07	14 35 129	.3185	71 Ø3•17N	7									
8 87 14 41,4433 3150 70 47,51N 059 08.31E 71 08N 057,745 10 08N 057,745 10 081 07 14 41,714 3135 70 33,61N 059 37,32E 71 08N 058 17E 85227 24167 129 44 08 32 8 -16 07 -00 05** 10 07 14 47,714 3135 70 31,63N 060 05,94E 70 52N 058 47E 852154 24169 130 13 03 37 71 61 11 -00 07** 11 07 14 50.839 3125 70 23,64N 060 34,09E 70 45N 059 17E 852154 24169 130 13 03 37 71 61 11 -00 07** 12 07 14 57,066 31 10 70 07.35N 061 29,08E 70 29N 060 14E 850021 24174 131 30 41 03 46 -16 15 -08 10** 13 07 14 57,066 310 10 70 07.35N 061 29,08E 70 29N 060 14E 850021 24174 131 35 04 40 -16 26 -08 14** 14 07 15 08,184 3115 69 59,12N 061 56,03E 70 21N 060 42E 847901 24179 132 02 04 13 -16 11 -00 16** 15 07 15 03,270 3095 69 52,51N 062 32,48E 70 13N 061 06E 846550 2418 132 29 04 22 -16 36 -00 17** 16 07 15 03,406 3009 69 34,1N 062 142,46E 59 5N 062 32E 847510 24186 133 20 04 40 -16 45 -00 19** 16 07 15 03,406 3009 69 32,51N 062 32,51N 060 32 9.61E 69 48N 062 38E 847510 24186 133 20 04 40 -16 45 -00 21** 17 07 15 03,406 3009 69 32,51N 060 39,61E 69 48N 062 38E 847510 24186 133 20 04 40 -16 45 -00 21** 18 07 15 18,744 3008 69 17,22N 064 62,53E 69 48N 062 58E 842664 24191 134 10 04 57 -16 53 -00 22** 19 07 15 18,744 3010 69 00,18N 064 53,29E 69 23N 062 58E 842664 24191 134 10 04 57 -16 53 -00 22** 20 07 15 24,686 3075 68 51,58N 065 17,19E 69 6N 6N 064 38E 83592 24029 13 49 30 60 -16 17 -00 25** 21 07 15 24,686 3075 68 51,58N 065 17,19E 69 6N 6N 064 38E 83592 24029 13 49 30 60 -16 17 -00 25** 22 07 15 34,099 305 68 82,2NN 066 26,78E 68 48N 065 24E 835055 24207 136 54 0.95 60 17 11 -00 29** 23 07 15 24,686 30 305 68 67,58N 065 17,19E 69 6N 6N 064 38E 83592 24029 136 80 64 1 -17 08 -00 29** 24 07 15 40,199 305 68 68 7,58N 065 17,19E 69 6N 6N 064 38E 83592 24029 136 80 64 1 -17 08 -00 29** 25 07 15 34,099 305 69 68 7,58N 065 17,19E 69 6N 6N 064 38E 83502 2420 13 13 40 06 06 16 17 -10 00 20** 26 07 15 34,192 30 30 56 68 82,2NN 066 26,78E 68 48N 065 24E 835055 24207 136 50 06 -17 10 00 20** 27 07 15 40,197 30 30 56 68 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6			Ø7	14 38 294	3165	7Ø 55.37N	Ø58 38•78E	7 1 1 6N								
9 07 14 44,578 3135 70 39,61N 059 37,32E 71 00N 058 17E 10 07F 10 07F 11 07F 14 77,714 3135 70 31,63N 050 057,94E 70 52N 058 47E 11 07F 14 57,714 3135 70 31,63N 050 057,94E 70 52N 058 47E 11 07F 14 57,04S 312 70 15,55N 051 01,61E 70 37N 059 45E 151086 24172 130 41 03 46 -16 15 -00 10* 10* 11 07F 14 57,05E 3110 70 07F 14 57,06E 3					3150	70 47.51N	Ø59 Ø8∙31E	7.1 Ø8N				-,				
10 07 14 47,714 3135 70 31463N 360 05.94E 70 52N 058 47E 85186 24172 130 41 03 03 34 4 -16 15 -00 10* 11 01 4 58,839 3125 70 22.660N 860 34.09E 70 48N 059 17E 85186 24172 130 41 03 44 -16 15 -00 12* 12* 13 07 14 57,068 3110 70 07.35N 061 01.81E 70 37N 059 45E 850021 24174 131 35 04 04 -16 26 -00 12* 13 07 14 57,068 3110 70 07.35N 061 02.08E 70 29N 060 14* 848961 24177 131 35 04 04 -16 26 -00 12* 14* 15 00.184 3115 65 59.12N 061 59.03E 70 21N 060 42E 84701 24179 132 02 04 13 -16 31 -00 16* 15* 07 15 03.27E 3099 69 34.16N 06.22.45E 70 13N 059 069 84E 84701 24179 132 02 04 12 -16 31 -00 16* 15* 07 15 06.379 3100 69 42.54N 862 48.56E 70 04N 061 37E 84598 24181 132 29 04 22 -16 36 -00 17* 15* 15* 06.379 3100 69 42.54N 862 48.56E 70 04N 061 37E 84598 24181 132 29 04 40 -16 45 -00 21* 15* 15* 14* 15* 14* 15* 14* 15* 14* 15* 15* 14* 1		•			3135	7Ø 39.61N	059 37.32E	71 ØØN	Ø58 17E							
11 07 14 50,839 3125 70 23.60N 060 34.99E 70 45N 059 17E 85108C 2417E 131 08 34 55 -16 21 -00 12* 12 07 14 53,959 3120 70 15,50N 061 10.81E 70 37N 059 45E 850021 2417E 131 08 35 5 -16 21 -00 12* 12* 13 07 14 51,668 3110 70 87.35N 061 29.88E 70 29N 060 42E 84,7901 24179 132 02 04 13 -16 31 -00 16* 14 71 15 07 15 00.184 3115 69 59.12N 061 56.03E 70 21N 060 42E 84,7901 24179 132 02 04 22 -16 36 -00 17* 15 07						7Ø 31.63N	060 05.94E	70 52N								
12 07 14 53.959 3120 70 15.59N 661 01.81E 70 37N 659 45E 848951 24177 131 35 64 04 -16 26 -00 14* 13 07 14 57.668 3110 70 07.35N 661 59.08E 70 21N 660 42E 848951 24177 131 35 64 04 -16 26 -00 14* 14 07 15 08.184 3115 69 59.12N 661 56.03E 70 21N 660 42E 848951 24177 131 35 64 04 -16 26 -00 14* 15 07 15 08.378 3095 69 50.87N 662, 22.45E 70 10 N 661 37E 845798 24184 132 29 04 22 -16 36 -00 17* 15 07 15 08.379 3100 69 42.54N 662 48.56E 70 04N 661 37E 845798 24184 132 54 04 31 -16 41 -00 19* 16 07 15 12.563 3095 69 25.70N 663 39.61E 69 48N 662 38E 844571 1486 133 20 04 40 -16 45 -00 21* 17 07 15 10.663 3095 69 25.70N 663 39.61E 69 48N 662 38E 844571 1486 133 20 04 40 -16 45 -00 21* 18 70 15 12.563 3095 69 25.70N 663 39.61E 69 48N 662 38E 844571 1486 133 20 04 40 -16 45 -00 21* 19 07 15 18.724 3006 69 08.68N 664 92.31E 69 31N 663 21E 84162 24191 134 10 45 77 -16 53 -00 24* 17 15 12.563 3005 69 26.8N 664 92.31E 69 31N 663 21E 84162 24191 134 10 45 77 -16 53 -00 24* 17 15 12.563 3005 69 84 08.9N 664 453.29E 69 23N 663 46E 84562 24191 134 10 45 77 -16 53 -00 24* 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18						7Ø 23.6ØN	060 34.09E	7Ø 45N								
19 07 14 57 306 3110 70 07.35N 661 29.08E 70 29N 660 4E 84961 24177 131 35 64 44 -16 21 -00 14* 14 07 15 00.184 3115 69 59 12N 661 66.03E 70 21N 660 4E 84767 24179 132 02 64 13 -16 31 -00 16* 15 07 15 03.278 3095 69 50.87N 662 22.45E 70 13N 661 09E 846850 24181 132 29 04 22 -16 36 -00 17* 16 07 15 09.469 3090 69 34.16N 663 14.2E 69 55N 062 03E 84451 132 54 44 31 -16 41 -00 19* 17 07 15 09.469 3090 69 34.16N 663 14.2E 69 55N 062 03E 84451 132 54 04 31 -16 41 -00 19* 18 07 15 15.644 3080 69 17.2N 664 04.53E 69 48N 062 56E 842664 24191 134 10 04 57 -16 53 -00 22* 19 07 15 15.644 3080 69 17.2N 664 04.53E 69 48N 062 36E 842664 24191 134 10 04 57 -16 53 -00 24* 19 07 15 15.644 3080 69 07.2N 664 05.3.9E 69 23N 063 48 84052 24196 134 53 08 05 15 -17 00 -00 25* 17 15 12.49 3070 69 00.10N 664 53.9E 69 20 3N 63 48 84052 24196 134 53 08 55 6 -16 57 -00 25* 17 15 13.644 3080 69 07.2N 664 68.59E 69 08 00 44 88 1625 24193 134 34 05 06 -16 57 -00 25* 17 15 13.649 305 68 51.45N 665 17.19E 69 14N 664 11E 839558 24196 135 22 05 23 -17 03 -00 26* 17 15 13.099 3065 68 34.07N 665 03.9E 68 57N 365 00E 837502 24209 135 45 65 23 -17 03 -00 28* 22* 247 15 30.999 3065 68 34.0N 86 69 3.9E 68 57N 365 00E 837502 24201 135 45 05 58 -17 13 -00 38* 24 07 15 37.124 3065 68 16.38N 666 49.32E 68 48N 665 47E 835455 24207 136 54 05 58 -17 13 -00 38* 24 07 15 40.279 3055 68 07.58N 667 11.53E 68 3N 66 10E 834437 24210 137 16 06 07 -17 11 -00 31* 28 07 15 40.289 3050 67 58.58N 667 53.41E 67 4N 668 31E 834437 24210 137 16 06 07 -17 11 -00 31* 28 07 15 40.289 3050 67 58.58N 667 58.9E 67 5N 66 38 834437 24210 137 16 06 07 -17 17 -00 31* 28 07 15 50.379 3035 67 22.54N 66 55 08 50.9E 68 71 18 67 30 18 68 224 24212 137 37 66 16 -17 17 -00 31* 28 07 15 50.379 3035 67 22.54N 66 55 08 50.9E 68 71 18 67 30 18 68 242 24212 137 37 66 16 -17 17 -00 31* 30 18 68 57 18E 67 4N 668 31 18 22 68 68 N 66 38 18 22 4221 139 21 06 59 -17 12 -00 33* 30 16 16 07.483 3036 67 40.26N 68 37.12E 67 5N 66 68 18 30 18 22 4221 139 21 06 59 -17 12 -00 33* 30 16 16 07.483 3036 67 40.48							Ø61 Ø1.81E	7Ø 37N	Ø59 45E	850021	1			7 -		•
14							Ø61 29.08E	7Ø 29N	Ø6Ø 14E							
16 07 15 06.379 3100 69 42.54N 06.2 24.55E 78 13N 061 09E 846850 24181 132 29 44 22 -10.58 -00.19* 16 07 15 06.379 3100 69 42.54N 06.2 48.56E 70 04N 061 37 8 84599 24184 132 29 44 22 -10.6 41 -00 19* 17 07 15 09.469 3090 69 34.16N 063 14.24E 69 56N 062 03E 844751 24186 133 20 04 40 -16.45 -00 21* 18 07 15 15.643 3005 69 25.70N 063 39.61E 60 48N 062 38E 844751 24186 133 20 04 40 -16.45 -00 22* 19 07 15 15.644 3080 69 17.22N 064 04.53E 69 40N 062 56E 842664 24191 134 34 50 46 61 -15 71 -00 25* 20 07 15 18.774 3080 69 08.68N 064 29.11E 69 31N 063 21E 841625 24193 134 34 50 60 -16 57 -00 25* 21 07 15 21.794 3070 69 080.10N 064 53.29E 69 28N 063 46E 840592 24196 134 58 05 15 -17 00 -00 26* 22 07 15 27.994 3065 68 62.77N 065 04.69E 69 60N 064 31E 830558 24198 135 22 05 23 -17 03 -00 27* 23 07 15 30.999 3065 68 34.02N 066 03.89E 68 57N 065 00E 837502 24203 136 08 05 41 -17 08 -00 29* 25 07 15 37.124 3056 68 16.38N 066 49.32E 68 48N 065 24E 840592 24203 136 08 05 41 -17 08 -00 29* 26 07 15 49.293 3056 67 68.58N 067 33.41E 68 27N 066 32E 844591 24203 135 05 50 -17 11 -00 29* 27 07 15 49.293 3056 67 68.58N 067 33.41E 68 27N 066 32E 83437 24210 137 16 06 07 -17 15 -00 31* 28 07 15 49.293 3056 67 68.58N 067 33.41E 68 27N 066 32E 833422 24212 137 37 06 16 -17 17 -00 31* 29 07 15 49.293 3056 67 68.58N 067 33.41E 67 38N 066 59E 832411 24214 137 59 06 24 -17 19 -00 32* 30 07 15 49.233 3045 67 40.63N 068 57.78E 67 47N 068 01E 839592 24211 139 10 65 07 -17 12 -00 33* 31 07 15 58.480 3030 67 31.62N 069 58.04E 67 18N 069 24E 823996 24226 139 41 07 08 -17 12 -00 33* 32 07 15 58.480 3030 67 31.43N 069 18.14E 67 38N 068 82E 823996 24221 139 10 65 07 -17 17 -00 31* 33 07 16 04.443 3030 67 31.63N 069 58.04E 67 18N 069 24E 823996 24221 139 10 65 07 -17 17 -00 33* 34 07 16 04.464 3020 66 59.09N 069 58.04E 67 18N 069 24E 823996 24221 139 10 65 07 -17 17 -00 33* 35 07 16 04.464 3020 66 05.09N 069 58.04E 67 18N 069 24E 823996 24221 139 10 65 07 -17 17 -00 33* 36 07 16 04.464 3020 66 05.09N 069 58.04E 67 18N 069 24E 823996 24221 139 10 65 07							061 56.03E	7Ø 21N	Ø6Ø 42E	847901						
16 07 15 09.469 3090 69 34.16N 033 14.24E 69 56N 062 03E 844751 24186 132 20 04 40 -16 45 -00 21* 17 07 15 09.469 3090 69 34.16N 033 14.24E 69 56N 062 03E 844751 24186 133 20 04 40 -16 45 -00 21* 18 07 15 12.563 3095 69 25.70N 063 39.61E 69 68N 062 36E 843704 24189 133 20 04 40 -16 45 -00 21* 18 07 15 15.644 3308 09 17.22N 064 04.53E 69 40N 062 56E 843704 24189 133 45 04 48 -16 50 -00 22* 19 07 15 18.72* 3080 69 17.22N 064 04.53E 69 40N 062 56E 843704 24189 133 45 06 -16 57 -16 53 -00 24* 19 07 15 18.72* 3080 69 08.66N 04 29.11E 69 31N 063 21E 841625 24193 134 34 05 06 -16 57 -00 25* 17 15 18.72* 3080 69 08.66N 044 59.11E 69 31N 063 21E 841625 24193 134 34 05 06 -16 57 -00 25* 17 15 21.794 3070 69 00.10N 064 53.29E 69 14N 064 11E 839558 24198 135 22 05 23 -17 03 -00 27* 15 18.72* 3080 69 81.45N 065 17.19E 69 14N 064 11E 839558 24198 135 22 05 23 -17 03 -00 27* 15 18.72* 3055 68 80* 30.00N 066 26.73E 68 40N 065 24E 836479 24200 135 45 05 32 -17 05 -00 28* 26* 07 15 34.059 3066 08 25.24N 066 26.73E 68 40N 065 47E 835452 24205 136 31 05 50 -17 11 -00 29* 27* 27* 15 40.179 3055 68 07.50N 067 31.45E 68 21N 066 31E 833422 24212 137 37* 06 16 -17 17 -00 31* 27* 27* 27* 15 40.179 3055 68 07.50N 067 33.41E 68 22N 066 38* 833422 24212 137 37* 06 16 -17 17 -00 31* 27* 27* 27* 27* 28* 28* 28* 28* 28* 28* 28* 28* 28* 28								70 13N	061 09E	846850						
17 07 15 09.469 3090 69 34.16N 063 14.24E 69 56N 062 30E 844751 24186 133 45 04 48 -16 50 -00 22* 18 07 15 15.644 3080 69 17.2N 064 04.55E 69 48N 062 30E 843704 24189 133 45 04 48 -16 50 -00 22* 20 07 15 18.724 3080 69 17.2N 064 04.55E 69 48N 062 56E 842664 24191 134 10 08 57 -16 53 -00 24* 21 07 15 18.724 3070 69 00.10N 064 053.29E 69 23N 063 24E 841625 24193 134 34 05 06 -16 57 -00 25* 22 07 15 24.868 3075 68 51.45N 065 17.10E 69 14N 064 11E 839558 24198 135 22 05 23 -17 03 -00 26* 23 07 15 27.934 3065 68 42.77N 065 40.69E 69 6N 064 36E 836529 24200 135 45 05 32 -17 03 -00 28* 24 07 15 30.999 3065 68 834.02N 066 03.89E 68 57N 065 00E 837502 24203 136 08 05 41 -17 08 -00 29* 25 07 15 34.059 3066 68 25.24N 066 26.73E 68 40N 065 24E 836479 24205 136 31 05 50 -17 11 -00 29* 26 07 15 34.059 3066 68 25.24N 066 04.932E 68 40N 065 47E 835455 24207 136 54 05 58 -17 13 -00 30* 27 07 15 40.179 3055 68 07.50N 067 11.53E 68 31N 066 10E 834437 24210 137 16 06 07 -17 15 -00 31* 28 07 15 40.479 3055 68 07.50N 067 11.53E 68 31N 066 10E 834437 24210 137 16 06 07 -17 15 -00 31* 29 07 15 40.269 3040 67 49.64N 067 54.94E 68 13N 066 5E 832411 24214 137 59 06 24 -17 19 -00 32* 30 07 15 40.269 3040 67 49.64N 067 54.94E 68 13N 066 5E 832411 24214 137 59 06 24 -17 19 -00 32* 30 07 15 40.403 3035 67 49.64N 067 54.94E 68 13N 066 5E 832411 24214 137 59 06 24 -17 19 -00 32* 31 07 15 52.344 3030 67 31.62N 068 57.78E 67 47N 068 41E 82395 24221 139 01 06 50 -17 22 -00 33* 32 07 15 58.408 3030 67 13.43N 069 18.14E 67 5NN 068 41E 823995 24221 139 01 06 50 -17 22 -00 33* 33 07 15 58.408 3030 67 13.45N 069 38.27E 67 28N 068 42E 82395 24221 139 01 06 50 -17 20 -00 33* 34 07 16 01.443 3035 67 69.82N 070 17.50E 66 43N 070 22E 822452 24221 139 01 06 50 -17 20 -00 33* 35 07 16 07.483 3020 66 55.93N 071 36.80E 67 10N 069 24E 824425 24231 149 01 06 50 -17 20 -00 33* 36 07 16 07.483 3020 66 55.93N 071 17.55E 66 43N 070 22E 822457 24231 140 01 07 16 -17 17 -00 33* 37 07 16 10.499 305 68 68.0N 071 32.96E 66 55N 071 38E 80500 2424 141 13 00 00 0-17 00 -00								70 Ø4N	Ø61 37E							•
18 07 15 12.563 3095 69 25.78N 663 39.61E 69 48N 662 30E 19 07 15 15.644 3088 69 17.22N 664 40.53E 69 40N 662 56E 40 19 134 10 45 7 -16 53 -00 24* 19 07 15 18.724 3088 69 17.22N 64 40.53E 69 40N 662 56E 40 19 134 10 45 7 -16 53 -00 24* 21 17 15 18.724 3088 69 08.68N 664 29.11E 69 31N 663 21E 40.52E 40 13 134 10 45 7 -16 57 -00 25* 21 17 15 18.724 3088 69 08.68N 664 29.11E 69 31N 663 46E 40.52E 40.5								69 56N	Ø62 Ø3E	844751				,		
19 07 15 15.644 3080 69 17.22N 064 04.53E 69 40N 062 56E 842667 24191 134 10 04 57 -10 33 -00 25* 20 07 15 18.724 3080 69 08.68N 064 29.11E 69 31N 063 21E 840625 24193 134 34 05 06 -16 57 -00 25* 21 07 15 21.794 3070 69 00.10N 064 53.29E 69 23N 063 46E 840652 24193 134 34 05 06 -16 57 -00 25* 21 07 15 21.794 3070 69 00.10N 064 53.29E 69 23N 063 46E 840652 24193 134 34 05 06 -16 57 -00 25* 21 07 15 27.344 3005 68 61.45N 065 17.19E 69 14N 064 11E 833558 24198 135 22 05 23 -17 03 -00 27* 21 07 15 27.344 3005 68 84.27N 065 08E 69 06N 064 36E 833552 24200 135 45 05 32 -17 05 -00 28* 24 07 15 30.4059 3066 68 25.24N 066 26.73E 68 40N 065 47E 835652 24200 135 45 05 32 -17 05 -00 28* 25 07 15 34.059 3060 68 25.24N 066 26.73E 68 40N 065 47E 8356457 24205 136 31 05 50 -17 11 -00 29* 25* 20 07 15 40.279 3055 68 07.58N 067 11.53E 68 31N 066 10E 834437 24205 136 31 05 50 -17 11 -00 31* 20 07 15 40.269 3040 67 49.64N 067 34.4E 66 22N 066 33E 834437 24210 137 16 06 07 -17 15 -00 31* 29 07 15 40.269 3040 67 49.64N 067 54.94E 68 13N 066 10E 834437 24210 137 16 06 07 -17 17 -00 31* 29 07 15 58.408 3036 67 31.62N 068 57.78E 67 4N 068 01E 831402 24217 138 20 06 33 -17 20 -00 32* 31 07 15 58.408 3036 67 31.62N 068 57.78E 67 4N 068 01E 831402 24217 138 20 06 33 -17 20 -00 32* 33* 307 15 58.408 3036 67 22.54N 069 38.27E 67 28N 068 43E 827396 24221 139 01 06 59 -17 22 -00 33* 34 07 16 01.443 3035 67 04.26N 069 58.04E 67 18N 069 24E 82395 24221 139 01 06 59 -17 22 -00 33* 36 07 16 04.464 3020 66 55.09N 069 58.04E 67 18N 069 24E 82396 24224 139 21 06 59 -17 22 -00 33* 36 07 16 04.646 30 06 06 06 06 07 07 17 15 06 07 17 15 06 07 17 15 06 07 17 15 07 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18							063 39.61E	69 48N	Ø62 3ØE	843704	24189					•,
20 07 15 18.724 3080 69 08.68N 064 29.11E 69 31N 063 21E 841625 24193 134 34 05 06 -16 57 -00 20× 21 07 15 21.794 3070 69 00.10N 064 53.29E 69 23N 063 41E 840592 24196 134 58 05 15 -17 00 -00 26* 22* 07 15 24.968 3075 68 51.45N 065 17.19E 69 14N 064 11E 839558 24198 135 22 05 23 -17 03 -00 27* 24 07 15 30.999 3065 68 42.77N 065 40.69E 69 06N 064 36E 836592 24200 135 45 05 32 -17 05 -00 28* 24 07 15 30.999 3065 68 42.77N 065 40.69E 69 06N 064 36E 836592 24200 135 45 05 32 -17 08 -00 29* 25 07 15 34.059 3060 68 25.24N 066 03.89E 68 57N 065 00E 837502 24203 136 08 05 41 -17 08 -00 29* 25 07 15 34.059 3060 68 25.24N 066 26.73E 68 40N 065 47E 835455 24207 136 54 05 58 -17 11 -00 30* 27* 27* 27* 27* 27* 27* 27* 27* 27* 27							064 04.53E	69 40N	Ø62 56E	842664	24191					
20 07 15 21.794 3070 99 00.10N 064 53.29E 69 23N 063 46E 840892 24196 134 58 05 15 -17 00 -00 26* 22 07 15 24.868 3075 68 51.45N 065 17.19E 69 14N 064 11E 839558 24198 135 22 05 23 -17 03 -00 27* 23 07 15 27.934 3065 68 42.77N 065 40.69E 69 06N 064 36E 24E 838559 24200 135 45 05 32 -17 05 -00 28* 24 07 15 30.999 3065 68 42.77N 065 40.69E 69 06N 064 36E 24E 836479 24205 136 08 05 41 -17 08 -00 29* 25 07 15 34.059 3060 68 25.24N 066 26.73E 68 48N 065 24E 836479 24205 136 31 05 50 -17 11 -00 29* 26 07 15 37.124 3065 68 16.38N 066 49.32E 68 40N 065 47E 835455 24207 136 54 05 58 -17 13 -00 30* 27 07 15 40.179 3055 68 07.58N 067 11.53E 68 31N 066 10E 834437 24210 137 16 06 07 -17 15 -00 31* 28 07 15 43.229 3050 67 58.58N 067 33.41E 68 22N 066 38 83422 24212 137 37 06 16 -17 17 -00 31* 29 07 15 40.269 3040 67 49.64N 067 54.94E 68 13N 066 55E 832411 24214 137 59 06 24 -17 19 -00 32* 30 07 15 49.313 3045 67 40.63N 068 87.78E 67 47N 068 01E 831402 24217 138 20 06.33 -17 20 -00 33* 31 07 15 52.344 3030 67 31.43N 068 57.78E 67 47N 068 01E 829395 24221 139 01 06 50 -17 22 -00 33* 33 07 15 58.408 3030 67 13.43N 069 18.14E 67 38N 068 22E 828995 24221 139 01 06 50 -17 22 -00 33* 34 07 16 01.443 3035 67 04.26N 069 38.27E 67 28N 068 22E 828995 24221 139 01 06 50 -17 12 -00 33* 35 07 16 01.449 3015 66 36.63N 070 36.80E 67 19N 069 03E 826403 24228 140 01 07 16 -17 00 -10 33* 36 07 16 10.499 3015 66 36.63N 070 36.80E 67 19N 069 03E 826403 24228 140 01 07 16 -17 00 -00 33* 37 07 16 10.499 3015 66 30.63N 070 36.80E 67 10N 069 24E 825412 24239 140 00 07 25 -17 17 -00 33* 38 07 16 13.514 3015 66 27.34N 070 55.79E 66 51N 070 03E 822479 134 10 07 16 -17 00 -00 33* 39 07 16 10.499 3015 66 30.69N 071 51.17E 66 67 10N 069 24E 825412 24239 140 00 07 15 -17 17 -00 33* 39 07 16 10.499 3015 66 30.6N 071 35.6E 67 10N 069 24E 825412 24239 140 00 07 15 -17 17 -00 33* 39 07 16 10.499 3015 66 30.6N 071 36.80E 67 10N 069 24E 825412 24239 140 30 07 34 -17 11 -00 33* 39 07 16 10.499 3015 66 30.6N 071 36.80E 67 10N 071 101E 820502 24242 141 53 08 00 -17								69 31N	Ø63 21E	841625	24193	134 34				
27 07 15 24.888 3075 68 51.45N 065 17.19E 69 14N 064 11E 839558 24198 135 22 05 23 -17 05 -00 28* 23 07 15 27.9934 3055 68 42.77N 065 40.69E 69 06N 064 36E 838529 24200 135 45 50 532 -17 05 -00 28* 24 07 15 30.999 3065 68 34.02N 066 23.89E 68 57N 065 00E 837502 24203 136 08 05 41 -17 08 -00 29* 29* 25 07 15 34.059 3060 68 25.24N 066 26.73E 68 40N 065 24E 83679 24207 136 54 05 50 -17 11 -00 29* 29* 207 15 40.179 3055 68 07.5NN 067 11.53E 68 31N 066 10E 834437 24210 137 16 06 07 -17 11 -00 31* 29* 29* 29* 27 15 40.179 3055 68 07.5NN 067 11.53E 68 31N 066 10E 834437 24210 137 16 06 07 -17 17 -00 31* 29* 29* 29* 27 15 40.299 3050 67 58.58N 067 33.41E 68 22N 066 32E 83422 24212 137 37 06 16 -17 17 -00 31* 29* 29* 29* 29* 207 15 40.299 3050 67 58.58N 067 33.41E 68 22N 066 32E 83422 24212 137 37 06 16 -17 17 -00 32* 29* 29* 207 15 40.299 3050 67 31.62N 068 57.78E 67 57N 067 3E 832411 24214 137 59 06 24 -17 19 -00 32* 29* 207 15 52.344 3030 67 13.62N 068 57.78E 67 57N 067 3E 83102 24217 138 20 06 33 -17 20 -00 32* 23* 23* 207 15 58.49B 3033 67 13.43N 069 18.14E 67 38N 068 22E 828396 24221 139 01 06 50 -17 22 -00 33* 23* 23* 207 15 58.49B 3033 67 13.43N 069 18.14E 67 38N 068 22E 828396 24221 139 01 06 50 -17 22 -00 33* 23* 23* 24* 24* 24* 24* 24* 24* 24* 24* 24* 24					-			69 23N	Ø63 46E	840592	24196					-
27 07 15 27.934 3065 68 44.77N 065 40.69E 69 06N 064 36E 838529 24200 135 45 05 32 -17 09 -00 28* 24 07 15 30.999 3065 68 34.02N 066 02.89E 68 57N 065 00E 837502 24203 136 08 05 41 -17 08 -00 29* 25 07 15 34.059 3060 68 25.24N 066 26.73E 68 48N 065 24E 836479 24205 136 31 05 50 -17 11 -00 29* 26 07 15 37.124 3065 68 16.38N 066 49.32E 68 48N 065 47E 836459 24207 136 54 05 58 -17 13 -00 30* 27 07 15 40.179 3055 68 07.50N 067 11.53E 68 31N 066 10E 834437 24210 137 16 06 07 -17 15 -00 31* 28 07 15 40.179 3055 68 07.50N 067 11.53E 68 31N 066 10E 834437 24210 137 16 06 07 -17 15 -00 31* 29 07 15 46.269 3040 67 49.64N 067 54.94E 68 13N 066 55E 832411 24214 137 59 06 24 -17 19 -00 32* 30 07 15 49.313 3045 67 40.63N 068 16.22E 68 04N 067 17E 831402 24217 138 20 06.33 -17 20 -00 32* 31 07 15 52.344 3030 67 31.62N 068 37.12E 67 55N 067 39E 830398 24219 138 41 06 42 -17 21 -00 33* 32 07 15 58.408 3030 67 13.43N 069 18.14E 67 38N 068 22E 830398 24221 139 01 06 50 -17 22 -00 33* 33 07 15 58.408 3030 67 13.43N 069 18.14E 67 38N 068 22E 828396 24224 139 21 06 59 -17 22 -00 33* 34 07 16 04.464 3020 66 55.09N 069 58.04E 67 19N 069 03E 826403 24228 140 01 07 16 -17 20 -00 33* 35 07 16 04.464 3020 66 55.09N 069 58.04E 67 19N 069 03E 826403 24228 140 01 07 16 -17 20 -00 33* 36 07 16 07.483 3020 66 45.87N 070 17.56E 67 19N 069 24E 825412 24230 140 20 07 25 -17 17 -00 33* 37 07 16 10.499 3015 66 36.63N 070 36.80E 67 01N 069 24E 82425 24231 140 39 07 34 -17 14 -00 33* 38 07 16 13.514 3015 66 27.34N 070 55.79E 66 52N 070 03E 823439 24225 140 58 07 42 -17 11 -00 33* 38 07 16 10.499 3015 66 36.68N 071 32.96E 66 52N 070 03E 823439 24225 140 58 07 42 -17 11 -00 33* 39 07 16 10.523 3010 66 18.02N 071 14.51E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 00 -17 03 -00 34* 40 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 36.86E 67 01N 069 24E 825479 24241 142 10 08 17 -16 55 -00 34* 41 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 36.86E 66 5N 071 38E 818558 24246 142 20 08 25 -16 53 -00 34* 42 07 16 34.519 2990 65 21.51N 073 01.58E 65 5N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53							_	69 14N	Ø64 11E	839558	24198	_ ,				
24 07 15 30.999 30.65 68 34.02N 066 03.89E 68 57N 065 00E 837502 24203 136 08 05 41 -17 08 -00 09* 25 07 15 34.059 3060 68 25.24N 066 26.73E 68 48N 065 24E 836479 24205 136 31 05 50 -17 11 -00 29* 26 07 15 37.124 30.55 68 15.38N 066 24.32E 68 40N 065 24E 835455 24207 136 54 05 58 -17 13 -00 30* 27 07 15 40.179 3055 68 07.50N 067 11.53E 68 31N 066 10E 834437 24210 137 16 06 07 -17 15 -00 31* 28 07 15 43.229 30.50 67 58.58N 067 33.41E 68 22N 066 33E 833422 24212 137 37 06 16 -17 17 -00 31* 29 07 15 40.269 3040 67 49.64N 067 54.94E 68 13N 066 55E 832411 24214 137 59 06 24 -17 19 -00 32* 30 07 15 49.313 3045 67 40.63N 068 37.12E 67 55N 067 37 831402 24217 138 20 06 33 -17 20 -00 32* 31 07 15 52.344 3030 67 31.62N 068 37.12E 67 55N 067 39E 839398 24219 138 41 06 42 -17 21 -00 33* 32 07 15 55.379 3035 67 22.54N 068 37.12E 67 55N 068 22E 828396 24224 139 21 06 59 -17 22 -00 33* 33 07 15 58.498 3030 67 13.43N 069 18.14E 67 38N 068 22E 828396 24224 139 21 06 59 -17 22 -00 33* 34 07 16 04.464 3020 66 55.00N 069 38.27E 67 28N 068 22E 828396 24224 139 21 06 59 -17 22 -00 33* 36 07 16 04.464 3020 66 55.00N 069 58.04E 67 19N 069 03E 825412 24230 140 20 07 25 -17 17 -00 33* 36 07 16 10.493 3025 66 27.34N 070 17.56E 67 10N 069 24E 825412 24230 140 20 07 25 -17 17 -00 33* 37 07 16 10.499 3015 66 36.63N 070 36.80E 67 01N 069 24E 825412 24230 140 20 07 25 -17 17 -00 33* 38 07 16 13.514 3015 66 27.34N 070 55.79E 66 52N 070 03E 822457 24231 140 39 07 34 -17 14 -00 33* 39 07 16 10.493 3025 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 08 -17 00 -00 34* 40 07 16 19.528 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 08 -17 00 -00 34* 41 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 08 -17 00 -00 34* 42 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 08 -17 00 -00 34* 43 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 08 -17 00 -00 35* 44 07 16 34.519 2990 65 21.51N 073 10.58E 65 50 N 071 38E 815502 24246 142 28 08 25								69 Ø6N	Ø64 36E	838529	24200	-				*
25								68 57N	065 ØØE	8.37502	24203					
26 07 15 37•124 3065 68 16.38N									Ø65 24E	836479	24205	136 31	Ø5 5Ø			
27 07 15 40.179 3055 68 07.50N 067 11.53E 68 31N 066 10E 834437 24210 137 16 06 07 -17 15 -00 31* 28 07 15 43.229 3050 67 58.58N 067 33.41E 68 22N 066 33E 833422 24212 137 37 06 16 -17 17 -00 31* 29 07 15 46.269 3040 67 49.64N 067 54.94E 68 13N 066 55E 832411 24214 137 59 06 24 -17 19 -00 32* 30 07 15 49.313 3045 67 40.63N 068 16.22E 68 04N 067 17E 831402 24217 138 20 06 33 -17 20 -00 32* 31 07 15 55.379 3035 67 22.54N 068 37.12E 67 55N 067 39E 830398 24219 138 41 06 42 -17 21 -00 33* 32 07 15 58.408 3030 67 13.43N 069 18.14E 67 38N 068 22E 828396 24224 139 21 06 59 -17 22 -00 33* 34 07 16 10.443 3035 67 04.26N 069 38.27E 67 28N 068 43E 827396 24226 139 41 07 08 -17 21 -00 33* 35 07 16 07.483 3020 66 55.09N 069 58.04E 67 19N 069 03E 826403 24228 140 01 07 16 -17 20 -00 33* 36 07 16 10.499 3015 66 67.34N 070 55.79E 66 52N 070 03E 824425 24233 140 39 07 34 -17 14 -00 33* 39 07 16 10.523 3010 66 18.02N 071 14.51E 66 43N 070 23E 82445 24233 140 39 07 34 -17 14 -00 33* 39 07 16 19.528 3005 65 67.34N 070 55.79E 66 52N 070 03E 823439 24235 140 39 07 34 -17 10 -00 33* 40 07 16 19.528 3005 65 59.30N 071 14.51E 66 43N 070 23E 822475 24233 140 39 07 34 -17 10 -00 33* 40 07 16 19.528 3005 65 59.30N 071 15.17E 66 61 5N 071 01E 820502 24242 141 53 08 00 -17 03 -00 34* 40 07 16 19.528 3005 65 49.88N 072 09.16E 66 15N 071 01E 820502 24242 141 53 08 00 -17 03 -00 34* 40 07 16 31.528 2995 65 40.46N 072 26.86E 66 05N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 40 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 5N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 40 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 5N 071 38E 816564 24259 143 30 09 00 -17 00 -00 35* 45 07 16 40.493 2985 65 22.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 81405 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35*								68 40N	Ø65 47E	835455	24207	136 54	Ø5 58			
28									066 10E	834437	24210	137 16	Ø6 Ø7	-17 15		
28 07 15 46.269 3040 67 49.64N 067 54.94E 68 13N 066 55E 832411 24214 137 59 06 24 -17 19 -00 32* 30 07 15 49.313 3045 67 40.63N 068 16.22E 68 04N 067 17E 831402 24217 138 20 06 33 -17 20 -00 32* 31 07 15 52.344 3030 67 31.62N 068 37.12E 67 55N 067 39E 830398 24219 138 41 06 42 -17 21 -00 33* 32 07 15 55.379 3035 67 22.54N 068 57.78E 67 47N 068 01E 829395 24221 139 01 06 50 -17 22 -00 33* 37 15 58.408 3030 67 13.43N 069 18.14E 67 38N 068 22E 828396 24224 139 21 06 59 -17 22 -00 33* 34 07 16 01.443 3035 67 04.26N 069 38.27E 67 28N 068 43E 827396 24224 139 21 06 59 -17 22 -00 33* 35 07 16 04.464 3020 66 55.09N 069 58.04E 67 19N 069 03E 826403 24228 140 01 07 16 -17 20 -00 33* 37 07 16 10.499 3015 66 36.63N 070 17.56E 67 10N 069 24E 82425 24230 140 20 07 25 -17 17 -00 33* 38 07 16 13.514 3015 66 27.34N 070 55.79E 66 52N 070 03E 82423 2423 140 39 07 34 -17 14 -00 33* 39 07 16 16.523 3010 66 18.02N 071 14.51E 66 43N 070 23E 822457 24237 141 16 07 51 -17 00 33* 40 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 14.51E 66 24N 071 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 822457 24237 141 16 07 51 -17 00 -00 34* 41 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 822457 24231 140 08 17 -16 55 -00 34* 42 07 16 25.533 2095 65 40.46N 072 26.86E 66 05N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 44 07 16 31.52E 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 54N 071 5E 81550 24248 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 44 07 16 34.519 2990 65 21.51N 073 01.58E 65 47N 072 14E 816666 24250 143 02 08 42 -16 54 -00 35* 46 07 16 37.509 2990 65 21.51N 073 01.58E 65 47N 072 14E 816666 24250 143 02 08 42 -16 54 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 07									066 33E	833422	24212	137 37	Ø 6 16			
29 07 15 49.313 30.45 67 40.63N 068 16.22E 68 04N 067 17E 831402 24217 138 20 06 33 -17 20 -00 32* 31 07 15 52.344 3030 67 31.62N 068 37.12E 67 55N 067 39E 830398 24219 138 41 06 42 -17 21 -00 33* 32* 32* 32* 32* 32* 32* 32* 32* 33* 30* 32* 33* 33* 33* 33* 33* 33* 33* 33* 33						1			Ø66 55E	832411	24214	137 59	Ø6 24	- 17 19		
30 07 15 49-13 304 67 31-62N 068 37-12E 67 55N 067 39E 830398 24219 138 41 06 42 -17 21 -00 33* 32 07 15 52-344 3030 67 31-62N 068 57-78E 67 47N 068 01E 829395 24221 139 01 06 50 -17 22 -00 33* 32 07 15 58-408 3030 67 13-43N 069 18-14E 67 38N 068 22E 828396 24224 139 21 06 59 -17 22 -00 33* 34 07 16 01-443 3035 67 04-26N 069 38-27E 67 28N 068 43E 827396 24226 139 41 07 08 -17 21 -00 33* 35 07 16 04-464 3020 66 55-09N 069 58-04E 67 19N 069 03E 826403 24228 140 01 07 16 -17 20 -00 33* 35 07 16 10-499 3015 66 36-63N 070 36-80E 67 19N 069 24E 825412 24230 140 20 07 25 -17 17 -00 33* 37 07 16 10-499 3015 66 36-63N 070 36-80E 67 01N 069 44E 824425 24233 140 39 07 34 -17 14 -00 33* 39 07 16 16-523 3010 66 18-02N 071 14-51E 66 43N 070 23E 822457 24237 141 16 07 51 -17 08 -00 33* 40 07 16 19-528 3005 66 80-68N 071 32-96E 66 33N 070 42E 821479 24239 141 35 08 00 -17 03 -00 34* 41 07 16 22-533 3005 65 59-30N 071 51-17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 08 -17 00 -00 34* 42 07 16 28-533 2995 65 40-46N 072 26-86E 66 05N 071 36E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 44 07 16 31-52E 2995 65 30-99N 072 44-35E 65 56N 071 36E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 44 07 16 37-509 2990 65 21-51N 073 31-58E 65 47N 072 14E 816626 24250 143 19 08 51 -16 56 -00 35* 47 07 16 40-493 2985 65 02-44N 073 35-39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35* 47 07 16 40-493 2985 65 02-44N 073 35-39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35* 47 07 16 40-493 2985 65 02-44N 073 35-39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35* 47 07 16 40-493 2985 65 02-44N 073 35-39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35* 47 07 16 40-493 2985 65 02-44N 073 35-39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35* 47 07 16 40-493 2985 65 02-44N 073 35-39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -10 35* 48							the state of the s				24217	138 20	Ø6.33	-17 20		
32 07 15 55.374 3035 67 22.54N 068 57.8E 67 47N 068 01E 829395 24221 139 01 06 50 -17 22 -00 33* 32 07 15 58.408 3030 67 13.43N 069 18.14E 67 38N 068 22E 828396 24224 139 21 06 59 -17 22 -00 33* 34 07 16 01.443 3035 67 04.26N 069 38.27E 67 28N 068 43E 827396 24226 139 41 07 08 -17 21 -00 33* 35 07 16 04.464 3020 66 55.09N 069 58.04E 67 19N 069 03E 826403 24228 140 01 07 16 -17 20 -00 33* 36 07 16 07.483 3020 66 45.87N 070 17.56E 67 10N 069 24E 825412 24230 140 20 07 25 -17 17 -00 33* 37 07 16 10.499 3015 66 36.63N 070 36.80E 67 01N 069 44E 824425 24231 140 20 07 25 -17 17 -00 33* 38 07 16 13.514 3015 66 27.34N 070 55.75E 66 52N 070 03E 823439 24235 140 39 07 34 -17 14 -00 33* 39 07 16 16.523 3010 66 18.02N 071 14.51E 66 43N 070 23E 823439 24235 140 58 07 42 -17 11 -00 33* 40 07 16 19.528 3005 66 08.68N 071 32.96E 66 33N 070 42E 821479 24239 141 35 08 00 -17 00 34* 41 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 00 -17 00 34* 42 07 16 25.539 3005 65 49.88N 072 09.16E 66 15N 071 20E 819527 24244 142 10 08 17 -16 55 -00 34* 44 07 16 31.528 2995 65 40.46N 072 26.86E 66 05N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 44 07 16 34.519 2990 65 21.51N 073 01.58E 65 47N 072 14E 816626 24250 143 02 08 42 -16 54 -00 35* 45 07 16 34.519 2990 65 11.99N 073 18.60E 65 37N 072 32E 815664 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35* 46 07 16 37.509 2990 65 11.99N 073 18.60E 65 37N 072 32E 815664 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35*	:										24219	138 41	Ø6 42	-17 21		
32 07 15 58.408 3030 67 13.43N 069 18.14E 67 38N 068 22E 828396 24224 139 21 06 59 -17 22 -00 33* 33 07 15 58.408 3030 67 13.43N 069 18.14E 67 38N 068 43E 827396 24226 139 41 07 08 -17 21 -00 33* 35 07 16 01.443 3025 66 55.09N 069 58.04E 67 19N 069 03E 826403 24228 140 01 07 16 -17 20 -00 33* 36 07 16 07.483 3020 66 45.87N 070 17.556E 67 10N 069 24E 825412 24230 140 20 07 25 -17 17 -00 33* 37 07 16 10.499 3015 66 36.63N 070 36.80E 67 01N 069 44E 824425 24233 140 39 07 34 -17 14 -00 33* 38 07 16 13.514 3015 66 27.34N 070 55.79E 66 52N 070 03E 823439 24235 140 58 07 42 -17 11 -00 33* 39 07 16 16.523 3010 66 18.02N 071 14.51E 66 43N 070 23E 822457 24237 141 16 07 51 -17 08 -00 33* 40 07 16 19.528 3005 66 08.68N 071 32.96E 66 33N 070 42E 821479 24239 141 35 08 00 -17 03 -00 34* 41 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 00 -17 00 -00 34* 42 07 16 25.539 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 08 8 -17 00 -00 34* 42 07 16 28.533 2995 65 40.46N 072 26.86E 66 05N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 43 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 56N 071 56E 817590 24248 142 10 08 17 -16 55 -00 35* 44 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 56N 071 56E 817590 24248 142 10 08 17 -16 54 -00 35* 45 07 16 37.509 2990 65 11.99N 073 18.60E 65 37N 072 32E 815664 24253 143 19 08 51 -16 56 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 81405 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35*		_								829395	24221	139 Ø1	06 50	-17 22	-00 33*	
33 07 15 58.448 3035 67 04.26N 069 38.27E 67 28N 068 43E 827396 24226 139 41 07 08 -17 21 -00 33* 35 07 16 01.443 3020 66 55.09N 069 58.04E 67 19N 069 03E 826403 24228 140 01 07 16 -17 20 -00 33* 36 07 16 07.483 3020 66 45.87N 070 17.56E 67 10N 069 24E 825412 24230 140 20 07 25 -17 17 -00 33* 37 07 16 10.499 3015 66 36.63N 070 36.80E 67 01N 069 44E 824425 24233 140 39 07 34 -17 14 -00 33* 38 07 16 13.514 3015 66 27.34N 070 55.79E 66 52N 070 03E 823439 24235 140 58 07 42 -17 11 -00 33* 39 07 16 16.523 3010 66 18.02N 071 14.51E 66 43N 070 23E 822457 24237 141 16 07 51 -17 08 -00 33* 40 07 16 19.528 3005 66 08.68N 071 32.96E 66 33N 070 42E 821479 24239 141 35 08 00 -17 03 -00 34* 40 07 16 25.533 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 00 -17 03 -00 34* 41 07 16 28.533 2995 65 49.88N 072 09.16E 66 15N 071 20E 819527 24244 142 10 08 17 -16 55 -00 34* 42 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 56N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 44 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 56N 071 56E 817590 24248 142 45 08 34 -16 52 -00 35* 45 07 16 34.519 2990 65 11.99N 073 18.60E 65 37N 072 32E 815664 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35*											24224	139 21	06 59	-17 22	-00 33*	
34 07 16 07.443 3020 66 55.09N 069 58.04E 67 19N 069 03E 826403 24228 140 01 07 16 -17 20 -00 33* 32 36 07 16 07.443 3020 66 45.87N 070 17.56E 67 10N 069 24E 825412 24230 140 20 07 25 -17 17 -00 33* 37 07 16 10.499 3015 66 36.63N 070 36.80E 67 01N 069 44E 824425 24230 140 39 07 34 -17 14 -00 33* 38 07 16 13.514 3015 66 27.34N 070 55.79E 66 52N 070 03E 823439 24235 140 58 07 42 -17 11 -00 33* 39 07 16 16.523 3010 66 18.02N 071 14.51E 66 43N 070 23E 822457 24237 141 16 07 51 -17 08 -00 33* 40 07 16 19.528 3005 66 08.68N 071 32.96E 66 33N 070 42E 821479 24239 141 35 08 00 -17 03 -00 34* 41 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 08 -17 00 -00 34* 42 07 16 25.539 3005 65 49.88N 072 09.16E 66 15N 071 20E 819527 24244 142 10 08 17 -16 55 -00 34* 42 07 16 31.528 2995 65 40.46N 072 26.86E 66 05N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 44 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 56N 071 56E 817590 24248 142 45 08 34 -16 52 -00 35* 44 07 16 34.519 2990 65 21.51N 073 01.58E 65 47N 072 14E 816626 24250 143 02 08 42 -16 54 -00 35* 45 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35* 44 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35*											24226	139 41	Ø7 Ø8	-17 21		
35 07 16 07.483 3020 66 45.87N 070 17.56E 67 10N 069 24E 825412 24230 140 20 07 25 -17 17 -00 33* 37 07 16 10.499 3015 66 36.63N 070 36.80E 67 01N 069 44E 824425 24233 140 39 07 34 -17 14 -00 33* 38 07 16 13.514 3015 66 27.34N 070 55.79E 66 52N 070 03E 823439 24235 140 58 07 42 -17 11 -00 33* 39 07 16 16.523 3010 66 18.02N 071 14.51E 66 43N 070 23E 822457 24237 141 16 07 51 -17 08 -00 33* 40 07 16 19.528 3005 66 08.68N 071 32.96E 66 33N 070 42E 821479 24239 141 35 08 00 -17 03 -00 34* 41 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 08 -17 00 -00 34* 42 07 16 25.539 3005 65 49.88N 072 09.16E 66 15N 071 20E 819527 24244 142 10 08 17 -16 55 -00 34* 43 07 16 28.533 2995 65 40.46N 072 26.86E 66 05N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 44 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 56N 071 56E 817590 24248 142 45 08 34 -16 52 -00 35* 44 07 16 37.509 2990 65 11.99N 073 18.60E 65 37N 072 32E 815664 24253 143 19 08 51 -16 56 -00 35* 45 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35*												140 01	Ø7 16	-17 20	-00 33*	и.,
36 07 16 06.483 3020 66 43.61N 070 36.80E 67 01N 069 44E 824425 24233 140 39 07 34 -17 14 -00 33* 37 07 16 10.499 3015 66 36.63N 070 36.80E 67 01N 069 44E 823439 24235 140 58 07 42 -17 11 -00 33* 38 07 16 16.523 3010 66 18.02N 071 14.51E 66 43N 070 23E 822457 24237 141 16 07 51 -17 08 -00 33* 40 07 16 19.528 3005 66 08.68N 071 32.96E 66 33N 070 42E 821479 24239 141 35 08 00 -17 03 -00 34* 41 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 08 -17 00 -00 34* 42 07 16 25.539 3005 65 49.88N 072 09.16E 66 15N 071 20E 819527 24244 142 10 08 17 -16 55 -00 34* 43 07 16 28.533 2995 65 40.46N 072 26.86E 66 05 N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 40 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 56N 071 56E 817590 24248 142 45 08 34 -16 52 -00 35* 45 07 16 34.519 2990 65 21.51N 073 01.58E 65 47N 072 14E 816626 24250 143 02 08 42 -16 54 -00 35* 46 07 16 37.509 2990 65 11.99N 073 18.60E 65 37N 072 32E 815664 24253 143 19 08 51 -16 56 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35*					- ~						24230	140 20	Ø7 25	-17 17		
37 07 16 10.499 3015 66 27.34N 070 55.79E 66 52N 070 03E 823439 24235 140 58 07 42 -17 11 -00 33* 38 07 16 13.514 3015 66 27.34N 070 55.79E 66 52N 070 03E 822457 24237 141 16 07 51 -17 08 -00 33* 39 07 16 16.523 3010 66 18.02N 071 14.51E 66 43N 070 23E 822457 24237 141 16 07 51 -17 08 -00 33* 40 07 16 19.528 3005 66 08.68N 071 32.96E 66 33N 070 42E 821479 24239 141 35 08 00 -17 03 -00 34* 41 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 08 -17 00 -00 34* 42 07 16 25.539 3005 65 49.88N 072 09.16E 66 15N 071 20E 819527 24244 142 10 08 17 -16 55 -00 34* 43 07 16 28.533 2995 65 40.46N 072 26.86E 66 05N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 44 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 56N 071 56E 817590 24248 142 45 08 34 -16 52 -00 35* 45 07 16 34.519 2990 65 21.51N 073 01.58E 65 47N 072 14E 816626 24250 143 02 08 42 -16 54 -00 35* 46 07 16 37.509 2990 65 11.99N 073 18.60E 65 37N 072 32E 815664 24253 143 19 08 51 -16 56 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35*													07 34	-17 14	-00 33*	
38 07 16 16.514 3015 66 27.541 071 14.51E 66 43N 070 23E 822457 24237 141 16 07 51 -17 08 -00 33* 39 07 16 16.523 3010 66 18.02N 071 14.51E 66 43N 070 23E 821479 24239 141 35 08 00 -17 03 -00 34* 40 07 16 19.528 3005 66 08.68N 071 32.96E 66 33N 070 42E 821479 24239 141 35 08 00 -17 00 -00 34* 41 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 08 -17 00 -00 34* 42 07 16 25.539 3005 65 49.88N 072 09.16E 66 15N 071 20E 819527 24244 142 10 08 17 -16 55 -00 34* 43 07 16 28.533 2995 65 40.46N 072 26.86E 66 05N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 44 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 56N 071 56E 817590 24248 142 45 08 34 -16 52 -00 35* 45 07 16 34.519 2990 65 21.51N 073 01.58E 65 47N 072 14E 816626 24250 143 02 08 42 -16 54 -00 35* 46 07 16 37.509 2990 65 11.99N 073 18.60E 65 37N 072 32E 815664 24253 143 19 08 51 -16 56 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35*													07 42	-17 11	-00 33*	
39 07 16 16.523 3010 66 18.02N 071 14.51c 66 3N 070 42E 821479 24239 141 35 08 00 -17 03 -00 34* 40 07 16 19.528 3005 66 08.68N 071 32.96E 66 3N 070 42E 820502 24242 141 53 08 08 -17 00 -00 34* 41 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 08 -17 00 -00 34* 42 07 16 25.539 3005 65 49.88N 072 09.16E 66 15N 071 20E 819527 24244 142 10 08 17 -16 55 -00 34* 43 07 16 28.533 2995 65 40.46N 072 26.86E 66 05N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 40 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 56N 071 56E 817590 24248 142 45 08 34 -16 52 -00 35* 45 07 16 34.519 2990 65 21.51N 073 01.58E 65 47N 072 14E 816626 24250 143 02 08 42 -16 54 -00 35* 46 07 16 37.509 2990 65 11.99N 073 18.60E 65 37N 072 32E 815664 24253 143 19 08 51 -16 56 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35*							3.3						Ø7 51	-17 Ø8	-00 33*	
40 07 16 19.528 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 08 -17 00 -00 34* 41 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 51.17E 66 24N 071 01E 820502 24242 141 53 08 08 -17 00 -00 34* 42 07 16 25.539 3005 65 49.88N 072 09.16E 66 15N 071 20E 819527 24244 142 10 08 17 -16 55 -00 34* 43 07 16 28.533 2995 65 40.46N 072 26.86E 66 05N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 44 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 56N 071 56E 817590 24248 142 45 08 34 -16 52 -00 35* 45 07 16 34.519 2990 65 21.51N 073 01.58E 65 47N 072 14E 816626 24250 143 02 08 42 -16 54 -00 35* 46 07 16 37.509 2990 65 11.99N 073 18.60E 65 37N 072 32E 815664 24253 143 19 08 51 -16 56 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35*							_						08 00	-17 03	-ØØ 34*	
41 07 16 22.533 3005 65 59.30N 071 51.77 09.16E 66 15N 071 20E 819527 24244 142 10 08 17 -16 55 -00 34* 42 07 16 25.539 3005 65 49.88N 072 09.16E 66 15N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 43 07 16 28.533 2995 65 40.46N 072 26.86E 66 05N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 44 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 56N 071 56E 817590 24248 142 45 08 34 -16 52 -00 35* 45 07 16 34.519 2990 65 21.51N 073 01.58E 65 47N 072 14E 816626 24250 143 02 08 42 -16 54 -00 35* 46 07 16 37.509 2990 65 11.99N 073 18.60E 65 37N 072 32E 815664 24253 143 19 08 51 -16 56 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35*	٠.													-17 ØØ	-00 34*	
42 07 16 28.533 3005 65 49.88N 072 09.18E 65 05 N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 34* 43 07 16 28.533 2995 65 40.46N 072 26.88E 66 05N 071 38E 818558 24246 142 28 08 25 -16 53 -00 35* 44 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 56N 071 56E 817590 24248 142 45 08 34 -16 52 -00 35* 45 07 16 34.519 2990 65 21.51N 073 01.58E 65 47N 072 14E 816626 24250 143 02 08 42 -16 54 -00 35* 46 07 16 37.509 2990 65 11.99N 073 18.60E 65 37N 072 32E 815664 24253 143 19 08 51 -16 56 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35*														- 16 55	-00 34*	
43 07 16 28.533 2995 65 40.46N 072 28.86E 68 0N 071 36E 817590 24248 142 45 08 34 -16 52 -00 35* 44 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 56N 071 56E 817590 24248 142 45 08 34 -16 52 -00 35* 45 07 16 34.519 2990 65 21.51N 073 01.58E 65 47N 072 14E 816626 24250 143 02 08 42 -16 54 -00 35* 46 07 16 37.509 2990 65 11.99N 073 18.60E 65 37N 072 32E 815664 24253 143 19 08 51 -16 56 -00 35* 47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 65 28N 072 49E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35*					_									- 16 53	-00 34*	•
44 07 16 31.528 2995 65 30.99N 072 44.35E 65 30N 071 30E 81750E 81770E 8												-			-00 35*	•
45 07 16 34.519 2990 65 21.51N 073 01.58E 65 41N 072 17E 61000000000000000000000000000000000000		44							_						-00 35*	
46 07 16 37.509 2990 65 11.99N 073 18.600 65 31N 072 29E 814705 24255 143 36 09 00 -17 00 -00 35*	1	45					_								-ØØ 35*	
47 07 16 40.493 2985 65 02.44N 073 35.39E 85 26N 072 47E 31410 2425 145 155 155 155 155 155 155 155 155 15		46							_						-ØØ 35*	
		47	0	7 16 40 49	3 2985	65 02 • 44N	013 30.39E	05 Z8N								84

Handle VIa
TALENT-KEYHOLE
Control Only

PASS	DAY MO YR			TOP SECR	ET		ļ.			
220	07 11 62			SPECIAL HANDLING		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	. 1	NPIC/7	ΓP-15/63	, .
,	Z TIME	TIME	CAMERA NADIR	FORMAT CENTER	7	T	T	T		
FRAME	1	Diff	Latitude Longitude	Latitude Longitude	ALTITUDE	VELOCITY AZIMUTH	SUN ANGLE PITCH	ROLL	YAW	
	hr min sec	milsec	deg min deg min	deg min deg min	(ft)	(ft per sec) deg min	deg min deg min	deg min	deg min	
48	07 16 43,474	2980	64 52.88N Ø73 51.94E	65 18N 073 06E	012750	24257 142 52		22 244		
49	07 17 50.754	7280	61 09.02N 079 17.20E	65 18N 073 06E 61 35N 078 436	81375Ø 792751	24257 143 52 24305 149 12	09 08 -17 07 12 21 -16 17	-00 36* -01 09		
50	07 17 54.519	3765	60 56 10N 079 33 00E	61 22N Ø78 59E	791610	24308 149 27	12 31 -16 16	-01 12		
51	Ø7 17 57.738	3220	60 45.02N 079 46.33E	61 11N Ø79 13E	790637	24310 149 41	12 41 -16 16	-01 14		
52	07 18 00.789	3050	60 34.51N 079 58.81E	61 Ø1N Ø79 26E	789718	24312 149 53	12 49 -16 15	-01 15		
53	07 18 03.778	2990	60 24.17N 080 10.90E	60 51N 079 39E	78882Ø	24314 150 05	12 58 -16 15	-01 17		
54	07 18 06.733	2955	60 13.94N 080 22.73E	60 40N 079 51E	787934	24316 150 16	13 06 -16 14	-Ø1 17 -Ø1 19		
55	07 18 09.664	2930	60 03.78N 080 34.32E	60 30N 080 03E	787059	24318 150 27	13 15 -16 13	-01 20		
56	07 18 12.584	2920	59 53.63N Ø8Ø 45.76E	60 20N 080 15E	786188	24320 150 39	13 23 -16 13	-01 21		
57	07 18 15.493	2910	59 43 49N Ø8Ø 57 03E	60 10N 080 26E	785323	24322 150 50	13 31 -16 12	-01 22		
58	07 18 18.403	2910	59 33.33N Ø81 Ø8.18E	60 00N 080 38E	784461	24324 151 00	13 40 -16 11	-01 23		
59	07 18 21.309	2905	59 23 18N Ø81 19 2ØE	59 50N 080 49E	783602	24326 151 11	13 48 -16 11	-01 23 -01 24		
60	07 18 24.203	2895	59 13.04N Ø81 30.06E	59 40N Ø81 ØØE	782749	24328 151 22	13 56 -16 10	-01 25		
	07 18 27.099	2895	59 02.88N Ø81 40.81E	59 29N Ø81 11E	781898	24330 151 32	14 04 -16 10	-01 26		
62	07 18 29.983	2885	58 52 • 74N Ø81 51 • 41E	59 19N Ø81 22E	781053	24332 151 43	14 13 -16 09	-Ø1 27		
	07 18 32.868	2885	58 42.58N Ø82 Ø1.9ØE	59 Ø9N Ø81 33E	780210	24334 151 53	14 21 -16 09	-Ø1 27)	
	07 18 35.754	2885	58 32.41N Ø82 12.29E	58 59N Ø81 44E	779369	24336 152 03	14 29 -16 08	-01 28		
	07 18 38.629	2875	58 22.25N Ø82 22.53E	58 49N Ø81 54E	778534	24338 152 13	14 37 -16 08	-01 20 -01 29		
	07 18 41.504	2875	58 12.08N 082 32.67E	58 39N Ø82 Ø5E	777701	24340 152 23	14 45 -16 Ø8	-01 29 -01 30		
	07 18 44.374	287Ø	58 Ø1.91N Ø82 42.69E	58 29N 082 15E	776872	24342 152 32	14 53 -16 07	-01 30 -01 31		
	07 18 47.243		57 51.72N Ø82 52.61E	58 18N Ø82 25E	776046	24344 152 42	15 02 -16 07	-Ø1 32		•
	07 18 50.104	2860	57 41.55N Ø83 Ø2.4ØE	58 Ø8N Ø82 36E	775225	24346 152 51	15 10 -16 07			
	07 18 52.9.64	2860	57 31.37N Ø83 12.08E	57 58N Ø82 45E	774406	24347 153 01	15 18 -16 07	-01 33 -01 34		٠,
	07 18 55.818	2855	57 21.19N Ø83 21.66E		773591	24349 153 10	15 26 =16 07			
	07 18 58.674	2855	57 10.99N Ø83 31.15E	57 38N Ø83 Ø5E	772779	24351 153 19	15 34 -16 06	-01 35 -01 35		
	07 19 01.523		57 00.80N 083 40.52E	57 27N Ø83 15E	771971	24353 153 28	15 42 ~16 Ø6	-Ø1 35		
	07 19 04.374	285Ø	56 50 60N 083 49 80E	57 17N Ø83 24E	771166	24355 153 37	15 50 -16 06	-01 35 -01 34		٠
	07 19 07.219	2845	56 40.39N Ø83 58.98E		770364	24357 153 46	15 58 -16 06			
76	07 19 10.059	2840	56 30 . 19N Ø84 Ø8 . Ø6E	56 57N Ø83 43E	769566	24359 153 55	16 Ø6 -16 Ø6	-01 34		
	07 19 12.894	2835	56 20.00N Ø84 17.03E	56 47N Ø83 52E	768772	24360 154 04		-01 33		
	07 19 15.733	2840	56 09.78N 084 25.93E	56 36N Ø84 Ø2E	767980	24362 154 12	16 14 -16 05 16 22 -16 05	-01 32		
	07 19 18.568	2835	55,59.55N Ø84 34.73E	56 26N Ø84 11E	767191	24364 154 21	16 30 -16 05	-01 32		
	07 19 21.398		55 49 • 34N Ø84 43 • 44E	56 16N Ø84 2ØE	766407	24366 154 29	16 38 -16 Ø5	-01 31 -01 30		
	07 19 24.229	2830	55 39.11N Ø84 52.06E	56 Ø6N Ø84 28E	765625	24368 154 37	16 46 -16 Ø5	-Ø1 29		
	07 19 27.054		55 28.89N Ø85 ØØ.59E	55 56N Ø84 37E	764847	24369 154 46	16 54 -16 05	-Ø1 29 -Ø1 28		
	07 19 29.879		55 18.65N Ø85 Ø9.04E	55 45N Ø84 46E	764071	24371 154 54	17 02 -16 05			
	07 19 32.698			* 55 35N Ø84 54E	763300	24373 155 02	17 10 -16 05	-Ø1 26		
	07 19 35.514		54 58 20N Ø85 25 67E	55 25N Ø85 Ø3E	762533	24375 155 10		-Ø1 25		
	07 19 38.328		54 47.96N Ø85 33.86E	55 15N Ø85 11E	761768	24377 155 17	17 18 -16 Ø5 17 26 -16 Ø5	-01 24	,	
	07 19 41.139		54 37.73N Ø85 41.96E	55 Ø4N Ø85 2ØE	761007	24378 155 25		-Ø1 22	•	
	07 19 43.943		54 27.51N Ø85 49.98E	54 54N Ø85 28E	760250	24380 155 33	17 34 -16 05 17 41 -16 05	-Ø1 21		
	07 19 46 749		54 17.27N Ø85 57.92E	54 44N Ø85 36E		24382 155 40	17 41 -16 05 17 49 -16 05	+Ø1 ·19		
	07 19 49.554		54 07.03N 086 05.79E	54 34N Ø85 44E	758745	24384 155 48	17 49 -16 05 17 57 -16 05	-01 17		
	Ø7 19 52.354		53 56.79N Ø86 13.58E	54 24N Ø85 52E	757998	24385 155 55		-01 16		
	07 19 55.148		53 46.56N Ø86 21.29E	54 13N Ø86 ØØE	757254	24387 156 03	18 05 -16 05 18 13 -16 06	-01 15		
	07 19 57.943		53 36.32N Ø86 28.93E	54 Ø3N Ø86 Ø8E	756514	24389 156 10		-01 13 -01 11		
	07 20 00.743		53 26.05N · 086 36.52E	53 53N Ø86 16E	755775	24390 156 17	18 21 -16 06 18 28 -16 06	-01 11 -01 10		
Handl	·		' 			39A000500040002		-NI IM		
			Annroyed For Re	iease 2002/Menimon (CILA-18	KB 1117 / X 1 (154)	\$9AUDO5000A00002=	1.		0.5	

-	PASS	DAY M	O YIR		•	71	pproved For Iver		OP SECRE		100249000	00040002	- , ;		ND	IC /	TD_1	15/63;
	220	Ø7 1						SPECIA	AL HANDLING	REQUIRED					INI	, T	11 -	.5/00,
ı				TIME		CAME	RA NADIR	FORMA	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL		YA	W
4	FRAME		TIME	Diff		Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg m	in	deg	mln
		hr mi	n sec	mil see		deg min	deg min	deg min	deg min	L		<u> </u>	<u> </u>					
		~= ~~			E 2	15 028	Ø86 44.00E	53 43N	Ø86 23E	755042	24392	156 24	18 36	-16 Ø7	-Ø1 Ø8			
	95		03.52 06.31			15.82N -05.59N	Ø86 51.42E	53 32N	Ø86 31E	754312	24394	156 31	18 44	-16 Ø8	-01 06			
	96 07		09.09		-	55.34N	Ø86 58.78E	53 22N	Ø86 39E	753585	24395	156 38	18 52	-16 Ø8	-01 03			
	97 98		11.88			45 • Ø9N	Ø87 Ø6.Ø6E	53 12N	Ø86 46E	752862	24397	156 45	19 00	- 16 Ø9	-01 02			
	99		14.65			.34 • 86N	Ø87 13.27E	53 Ø2N	Ø86 53E	752142	24399	156 52	19 07	-16 09	-01 00			
	100		17.43			24.62N	Ø87 20.41E	52 51N	Ø87 Ø1E	751426	24400	156 59	19 15	- 16 Ø9	-00 58			
	101		20.20			14.37N	Ø87 27.5ØE	52 41N	Ø87 Ø8E	750713	24402	157 Ø6	19 23	-16 10	-00 5			
	102		22.9			04.13N	Ø87 34.51E	52'31N	Ø87 15E	750003	24404	157 12	19 30	-16 10	-00.55			•
	103		25.74			53.89N	Ø87 41.46E	52 21N	Ø87 22E	749297	24405	157 19	19 38	-16 11	-00 54			
	104		28.5			43.63N	Ø87 48.36E	52 1ØN	Ø87 29E	748593	24407	157 25	19 46	-16 11	-00 5			
	105		31.2			33.40N	Ø87 55.18E	52 ØØN	Ø87 36E	747895	24409	157 32	19 53	-16 12	-00 50			
	106		34.04			23.14N	Ø88 Ø1.95E	51 50N	Ø87 43E	747198	24410	157 38	20 01	⇒ 16 12	-00 49			
	107		36.7			13.13N	Ø88 Ø8.5ØE	51 40N	Ø87 5ØE	746521	24412	157 44	20 08	-16 13	-00 4			
	108		39.5			02.66N	Ø88 15.29E	51 29N	Ø87 57E	745817	24413	157 51	20 16	- 16 13	-00 4			•
,	100		42.3			52.41N	Ø88 21.88E	51 19N	Ø88 Ø4E	745131	24415	157 57	20 24	-16 14	-00 4			
	110		45.00			42.18N	Ø88 28.4ØE	51 Ø9N	Ø88 1ØE	744449	24417	158 Ø3	20 31	-16 15	-00 4			
	111		47.7			32.18N	Ø88 34.72E	5Ø 59N	Ø88 17E	743786	24418	158 09	20 39	-16 15	-00 4			
,	112		50.5	_		21.71N	Ø88 41.27E	50 48N	Ø88 24E	743096		158 15	20 47	-16 16	-00 3			
	113		53.3			11.46N	Ø88 47.63E	50 38N	Ø88 3ØE	742424	24421	158 21	20 54	-16 17	-00 3			
	114		56.0		, .	01.21N	Ø88 53.94E	50 28N	Ø88 37E	741755	24423	158 27	21 02	-16 18	-00 3			
	115		58.7			50.96N	Ø89 Ø0.20E	50 18N	Ø88 43E	741089	24424	158 33	21 Ø9	-16 19	-00 3			
	116		01.5			40.73N	Ø89 Ø6.39E	50 07N	Ø88" 49E	740428	24426	158 38	21 17	-16 20	-00 3			
	117		04.2		49	30.50N	Ø89 12.53E	49 57N	Ø88 56E	739770	24427	158 44	21 24	-16 21	-00 2			
	118		44.0			7 00.68N	090 36.88E	47 27N	Ø9Ø 223	73Ø529	24449	160 02	23 13	-16 26	-00 1			
	119		47.6		46	47.18N	Ø9Ø 44•Ø2E	47 14N	090 29E	729732	24451	160 08	23 22	-16 27	-00 1			
	120		1 50.6		46	35.79N	090 49.98E	47 Ø2N	Ø9Ø 35E	729064	24452	160 14	23 30	-16 29	-00 1			
	121		1 53.5			5 25.01N	Ø9Ø 55.57E	46 52N	Ø9Ø 41E	728436	24454	160 19	23 38	-16 30	-00 1			
	122		1 56.2		3 46	5 14.48N	Ø91 Ø1.00E	46 41N	Ø9Ø 46E	727826	24455	160 24	23 46	-16 31	-ØØ 1			
	123		1 59.0		3 46	6 Ø4.Ø9N	Ø91 Ø6•31E	46 31N	Ø9Ø 52E	727228	24456	160 29	23 53	-16 33	-00 1			
	124		2 Ø1.7		9 45	5 53.77N	Ø91 11.54E	46 20N	Ø9Ø 5 7 E	726637	24458	160 33	24 00	-16 34	-00 0			
	125	Ø7 2			3 4	5 43.48N	Ø91 16.72E	46 10N	Ø91 Ø3E	726052	24459	160 38	24 Ø8	-16 35	-00 0			
	126	07 2	2 07.1	64 270	5 4!	5 33.21N	Ø91 21.86E	46 ØØN	Ø91 Ø8E	725471	24461	160 43	24 15	-16 36	-00 0			
	127		2 09.8		5 4	5 22.97N	Ø91 26•94E	45 49N	Ø91 13E	724895	24462	160 47	24 22	-16 37	-00 0			
	128		2 12.5		8 4	5 12.74N	Ø91 31.98E	45 39N	Ø91 18E	724323	24463	160 52	24 29	~16 38	-00 0			
	129		2 15.2			5 Ø2.52N	Ø91 36.97E	45 29N	Ø91 23E	723755	24465	160 56	24 36	-16 39	-ØØ Ø			
	130		2 17.9		7 4	4.52.28N	Ø91 41.94E	45 1 9N	Ø91 28E	723190	24466	161 01	24 44	-1.6 40	-0000			
	131		2 20.6		7 4	4 42.Ø8N	Ø91 46.86E	45 Ø9N	091 33E	722630	24467	161 05	24 51	-16 41				
	132		2 23.2		5 4	4 31.88N	Ø91 51.74E	44 58N	Ø91 38E	722074	24468	161 09	24 58	-16 41	-00 0 -00 0			
	133	Ø7 2			5 4	4 21.69N	Ø91 56.58E	44 48N	Ø91 43E	721521	24470	161 14	25 Ø5	-16 42	-00 0			
	134		2 28.6	29 267	5 4	4 11•48N	Ø92 Ø1.4ØE	44 38N	Ø91 48E	720971	24471	161 18	. 25 12	-16 42	-00 0			
	135		2 31.2		7 4	4 Ø1.29N	Ø92 Ø6.17E	44 28N	Ø91 53E	720425	24472	161 22	25 19	-16 42 -16 42	-00 0			
	136		2 33.9		5 4	3 51.12N	Ø92 10.91E	44.18N	Ø91 58E	719884	24474	161 27	25 26	-16 42	-00 0			
	137		2 36.6		5 4	3 40.94N	Ø92 15.61E	44 Ø7N	092 03E	719345	24475	161 31	25 33	-16 42	-00			

Approved For Release 2002/05/01 | CIA-RDP78T05439A000500040002-4

141 07 22 47.259

138

139

140

Ø7 22 39·294

Ø7 22 41.948

07 22 44.608

2655 43 20.60N 092 24.91E

2650 43 00 • 28N 092 34 • 08E

Ø92 20.28E

Ø92 29.52E

43 30.75N

2660 43 10.43N

2665

43 57N Ø92 Ø7E

43 47N Ø92 12E

43 37N Ø92 17E

43 27N Ø92 21E

718810

718280

717752

717230

24476

24477

24478

24480

161, 35

161 39

161 47

-16 42

-16 40

25 47 -16 41

25 40

161 43 25 54 -16 40

26 Ø1

-00 07

-00 09

-00 10

-00 11

Transform Property	IPIC/TP-15/6	NPIC/	1	Company of Company	0002-4	000500040002-	78T05439A	: CIA-RDF OP SECR	2/05/0 T (Release 20	ed For	Approv	- ALCOHOLIN	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		- Contract	7/	<u>.</u>	
FRAME 1 1 1 1 1 1 1 1 1		——— <u>—</u>		г			REQUIRED	L HANDLING	SPECIA			-						22D	
Table		1		1	1,000	1	1					CAMER	Τ	TIME	. . 		+	L	
142 07 22 49,914 2655 42 58,12N 092 38,62E 43 1N 092 26E 71,6709 246H 161 51 26 86 -16 39 -00 12 143 07 22 52,5559 2645 42 99,99N 092 47,59E 42 63 66N 092 31E 71650B 24481 161 59 26 22 -16 37 -00 12 144 07 22 57,849 2648 42 19,718 092 52,515 42 58N 092 35E 71566B 24483 161 59 26 22 -16 37 -00 12 145 07 22 57,849 2648 42 19,718 092 52,526 42 58N 092 35E 71566B 24483 161 59 26 22 -16 37 -00 12 145 07 22 57,849 2648 42 19,718 093 52,546 42 58N 092 35E 71566B 24483 161 59 26 22 -16 37 -00 12 145 07 22 303,134 2644 44 49,29N 093 63,646 42 58N 092 46E 71573 24484 162 26 27 65 43 -16 33 -00 13 147 07 23 303,134 2644 44 149,29N 093 09,44E 42 58N 092 49E 714165 24497 162 16 24 33 16 33 -00 13 140 07 23 305,773 2400 41 49,29N 093 99,517E 42 16N 092 53E 713667 2448B 162 14 26 59 -16 32 -00 13 140 07 23 305,773 240 41 49,29N 093 99,517E 42 16N 092 53E 713667 2448B 162 14 26 59 -16 32 -00 13 150 07 22 140 23 26 24 11 90,92N 093 13,77E 41 55N 093 02E 712683 24490 162 22 77 10 11 28 093 13 150 07 22 140 23 26 11 19,92N 093 13,77E 41 55N 093 02E 712683 24490 162 22 77 10 11 28 093 13 15N 07 23 16,273 2620 41 19,92N 093 18,77E 41 55N 093 06E 712108 24491 162 22 77 10 11 28 093 13 150 07 23 16,273 2620 41 19,92N 093 18,77E 41 55N 093 06E 712108 24491 162 22 77 10 11 28 093 13 150 07 23 16,273 2620 41 19,92N 093 18,77E 41 55N 093 06E 712108 24491 162 22 77 10 11 28 093 13 150 07 23 16,273 2620 41 19,92N 093 18,77E 41 55N 093 06E 712108 24491 162 22 77 10 11 28 093 13 150 07 23 16,273 2620 41 19,92N 093 18,04E 41 15N 093 16E 711716 24493 162 22 77 10 11 28 093 13 150 07 23 16,273 2620 41 19,92N 093 18,04E 41 15N 093 16E 711716 24493 162 29 77 11 11 28 093 13 150 07 23 16,180 27 24 11 16 25 -00 13 150 07 23 16,180 20 15 40 28,655 03 38,66E 41 15N 093 16E 711716 24493 162 29 77 11 11 12 25 -00 13 150 07 23 11 16 25 -00 12 15 00 15 0	2 TIME hr min Diff mil sec Latitude deg min Longitude deg min Latitude deg min Longitude deg min (ii) (if) per sec) deg min deg							FRAME											
142 67 22 49.914 2655 42 58.128N 92 59.128N 92 58.128N				26 Ø8	161 51	24481 161	716709	702 26F	1 7 81								1		
144 07 22 55.209 2650 42 29.83N 092 47.59E 42 56N 092 48E 71151 24484 161 20 25 9.16 34 - 90 13 145 07 22 57.849 2640 42 19.71N 092 52.03E 42 48N 092 48E 71151 24484 162 07 26 35 -16 34 - 90 13 147 07 23 08.143 2640 41 59.48N 093 08.62 42 26N 092 49E 7114667 24486 162 07 26 35 -16 34 - 90 13 147 07 23 08.143 2640 41 59.48N 093 08.62 42 26N 092 49E 7114667 24486 162 07 26 35 -16 34 - 90 13 149 07 23 08.403 2640 41 59.48N 093 08.62 42 26N 092 49E 7114667 24486 162 10 26 43 -16 32 - 90 13 149 07 23 08.403 2630 41 39.99N 093 09.48E 42 60N 092 57E 713667 24488 162 14 26 59 -16 38 - 90 13 149 07 23 11.603 2620 41 29.09N 093 91.87E 41 55N 093 02E 712683 24490 162 22 783 -16 29 -90 13 150 07 23 11.603 2622 41 19.00N 093 13.77E 41 55N 093 02E 712683 24490 162 22 783 -16 29 -90 13 150 07 23 16.632 2622 41 08.99N 093 13.77E 41 55N 093 02E 712683 24490 162 22 783 -16 29 -90 13 153 07 23 16.632 2622 41 08.99N 093 21.23E 41 25N 093 08E 711716 24493 162 25 27 10 -16 28 -90 13 153 07 23 16.89 2615 40 58.88N 093 26.1E 41 25N 093 15E 711716 24493 162 25 27 13 -16 27 -90 13 153 07 23 16.89 2615 40 58.88N 093 26.1E 41 25N 093 15E 711716 24493 162 25 27 14 -16 26 -80 13 153 07 23 16.193 244124 2622 40 38.78N 093 10.5EE 41 15N 093 15E 711716 24495 162 38 27 14 -16 26 -80 13 153 07 23 24.124 2622 40 38.78N 093 36.59E 41 15N 093 15E 711716 24495 162 38 27 14 -16 26 -80 13 159 07 23 24.124 2622 40 38.78N 093 36.59E 41 15N 093 15E 711716 24495 162 38 27 14 -16 26 -80 13 159 07 23 24.124 2622 40 38.78N 093 36.59E 41 15N 093 15E 711716 24495 162 38 27 14 -16 26 -80 13 159 07 23 24.124 2622 40 38.78N 093 36.59E 41 15N 093 15E 711764 24495 162 38 27 14 -16 26 -80 13 159 07 23 24.124 2622 40 38.78N 093 36.59E 40 5N 093 32E 7093 25E 710764 24495 162 38 27 14 -16 22 -90 12 155 07 23 24.124 2615 39 8.44N 093 51.69E 40 5N 093 32E 7093 25E 710764 24495 162 38 27 14 -16 22 -90 12 155 07 23 45.59E 40 15 09 39 40E 7059 32 44 50 162 37 27 16 24 -16 26 -90 12 155 07 23 45.59E 40 15 09 39 40E 7059 39 24495 162 36 27 56 -16 22 -90 12 155 07 23 45.59E 40				· · · · · -	161 55	24482 161	716194												
146 07 22 57,849 2640 42 19.71N 092 52.038 4 246N 092 48E 114667 2408 152 07 2 636 -16 34 -00 13 146 07 23 06.493 2645 42 09.610 92 58E 113657 2408 162 07 2 636 -16 32 -00 13 149 07 23 06.773 2640 41 49.790 093 05.17E 42 16N 092 58E 113667 2408 162 18 26 57 -16 38 -00 13 149 07 23 06.403 2630 41 29.00N 093 15.17E 41 55N 093 02E 11367 2408 162 18 26 57 -16 38 -00 13 151 07 23 11.623 2630 41 29.00N 093 13.77E 41 55N 093 02E 11367 2409 162 18 26 57 -16 38 -00 13 151 07 23 11.623 2620 41 19.02N 093 18.01E 41 45N 093 02E 11368 2409 162 22 710 3 -16 28 -00 13 152 07 23 16.273 2620 41 09.4N 093 22.23 41 35N 093 18E 111716 2403 162 25 27 10 -16 28 -00 13 153 07 23 16.273 2615 40 80.81 93 26 41E 41 25N 093 18E 111716 2403 162 25 27 10 -16 28 -00 13 154 07 23 16.685 2615 40 80.81 93 26.41E 41 25N 093 18E 111716 2403 162 25 27 10 -16 28 -00 13 154 07 23 16.685 2615 40 80.81 93 34.72E 41 58N 093 18E 111716 2403 162 25 27 17 -16 27 -00 13 155 07 23 24.512 5615 40 80.81 93 34.72E 41 58N 093 18E 111716 2403 162 25 27 17 -16 27 -00 13 155 07 23 24.512 5615 40 80.810 093 24.09E 40 58N 093 21E 1030 2409 162 26 27 11 -16 25 -00 12 156 07 23 24.525 165 40 80.810 093 34.72E 41 58N 093 18E 111716 2405 162 36 27 14 -16 25 -00 12 156 07 23 24.525 165 40 88.680 093 34.295 44 405 189 39 18E 111716 2409 162 40 27 31 -16 25 -00 12 156 07 23 34.565 40 28.08 00 093 46.995 40 45N 093 18E 11716 24 2409 162 47 27 51 -16 24 -00 12 156 07 23 34.956 2615 40 88.500 093 34.295 44 405 093 27 1409 162 40 27 14 -16 22 -00 12 156 07 23 34.956 2615 40 88.500 093 34.295 44 405 093 27 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14										7.59E 4	Ø92 4								
146 87 23 88,493 2645 42 209,561 892 56,44E 42 2610 892 48E 714165 24487 162 18 26 53 -16 32 -08 13 147 87 23 83,134 2640 41 59,491 893 806,262 42 2610 892 48E 714165 24488 162 14 2658 -16 32 -08 13 148 87 23 88,493 2630 41 39,191 893 99,48E 42 680 892 57E 713667 44489 162 18 26 57 -16 38 -08 13 150 87 23 11,693 2630 41 29,991 893 13,477E 41 55N 893 8EE 713667 44489 162 18 26 57 -16 38 -08 13 151 87 23 16,689 2620 41 19,021 893 186 180 181 455N 893 8EE 712188 24491 162 22 71 89 -16 28 -08 13 152 87 23 16,627 3622 41 19,021 893 180 180 181 455N 893 8EE 712188 24491 162 25 27 10 -16 27 -08 13 152 87 23 16,889 2615 40 58,88N 893 2646 41 51 45 80 893 8EE 712189 24493 162 29 71 7-16 27 -08 13 153 87 23 16,889 2615 40 58,88N 893 2646 41 51 50 893 8EE 712189 24493 162 29 71 7-16 27 -08 13 153 87 23 16,889 2615 40 58,88N 893 2646 41 51 50 893 18E 712189 24493 162 29 71 7-16 27 -08 13 153 87 23 24,124 6260 40 38,181 893 38,58E 41 15N 893 18E 712189 24493 162 29 71 7-16 27 -08 13 155 87 23 24,124 6260 40 38,181 893 38,58E 41 15N 893 18E 71229 24495 162 36 27 37 -16 24 -08 12 155 87 23 24,124 6260 40 38,181 89 33 46.24 65 5N 893 27E 708,242 4495 162 36 27 37 -16 24 -08 12 155 87 23 24,124 6261 54 80 28,65N 893 38,68E 44 55N 893 27E 708,242 4495 162 42 73 71 -16 22 -08 12 15 87 23 24,124 6215 39 58,411 893 51,642 40 55N 893 18E 708,438 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18																		_	
148 07 23 05,1713 6400 41 49,0430 093 00,027 42 680 092 53E 13367 24488 162 1 26 58 -16 32 -08 13 149 07 23 05,473 640 41 49,079 093 07,48E 42 860 092 57E 13174 24689 162 12 26 57 1-6 38 -08 13 150 07 23 11,033 630 41 29,090 093 13,77E 41 5150 093 02E 712663 24499 162 22 708 3 -16 29 -08 13 150 07 23 16,053 620 41 19,020 093 16,01E 41 45N 093 08E 712109 24491 162 25 27 10 -16 28 -08 13 152 07 23 16,273 620 41 09,041 093 22,22E 41 55N 093 08E 712109 24491 162 25 27 10 -16 28 -08 13 152 07 23 16,273 620 41 09,041 093 22,22E 41 55N 093 18E 711716 24493 162 29 71 7 -16 27 -08 13 153 07 23 16,289 6115 48 58,88N 093 26.41E 41 25N 093 18E 711716 24493 162 29 71 7 -16 27 -08 13 153 07 23 16,589 6115 40 28,68N 093 26.41E 41 25N 093 18E 711716 24493 162 29 71 7 -16 27 -08 13 154 07 23 21,554 6115 40 28,665 093 34,72E 41 65N 093 15E 711239 24495 162 36 27 31 -16 25 -08 12 155 07 23 24,512 615 40 28,658 093 46,58E 41 15N 093 19E 711074 24495 162 36 27 31 -16 22 -08 12 156 07 23 24,534 615 40 18,55N 093 42,93E 40 45N 093 12E 703525 24498 162 37 37 -16 24 -08 12 156 07 23 31,950 615 40 88,55N 093 42,93E 40 45N 093 21E 703525 24499 162 36 27 31 -16 22 -08 12 158 07 23 31,950 615 40 88,55N 093 42,93E 40 45N 093 31E 703525 24499 162 36 27 35 -16 22 -08 12 158 07 23 31,950 615 40 88,55N 093 42,93E 40 45N 093 31E 703525 24499 162 50 27 58 -16 22 -08 12 158 07 23 31,950 615 40 88,50N 093 42,93E 40 45N 093 31E 703525 24499 162 50 27 58 -16 22 -08 12 160 07 23 37,192 615 39 88,23N 093 59,66E 40 5N 093 48E 707532 24502 163 08 28 18 -16 20 -08 11 160 07 23 37,192 615 39 88,23N 093 59,66E 40 5N 093 48E 707532 24502 163 08 28 18 -16 20 -08 11 160 07 23 45,044 2615 39 18,04N 093 51,04N 093 52E 708093 24500 162 57 28 11 -16 20 -08 11 160 07 23 45,044 2615 39 18,04N 093 52E 708093 24500 162 57 28 11 -16 20 -08 11 160 07 23 45,044 2615 39 18,04N 093 59,66E 40 5N 093 50E 705093 24500 162 57 28 11 -16 20 -08 11 160 07 23 45,044 2615 39 38,23N 093 59,66E 40 5N 093 50E 705093 24500 162 57 28 11 -16 20 -08 11 160 07 23 45,044 2615 39 38,23N 093					_									2645					
148 07 23 08.4 602 25 303 41 39.1 9N 093 29.4 6E 42 06N 092 57E 713174 24499 162 22 77 03 -16 29 -08 13 150 07 23 11,603 2620 41 19.0 2N 093 13.7 7E 41 55N 093 02E 712683 24490 162 22 77 03 -16 28 -08 13 151 07 23 13,653 2620 41 19.0 2N 093 18.0 14 1.6 N 093 26E 712198 24491 162 22 77 10 -16 28 -08 13 152 07 23 16.8 08 2615 40 58.8 08 093 22E 41 55N 093 02E 711716 24493 162 29 27 17 -16 27 -080 13 153 07 23 18.8 02 615 40 58.8 08N 093 22E 41 55N 093 02E 711716 24493 162 29 27 11 -16 26 -00 13 154 07 23 18.8 08 2615 40 68.8 08N 093 26.4 15 N 093 15E 711239 24494 162 30 27 24 -16 26 -00 13 154 07 23 24.5 04 262 40 88.7 08 98 34.7 08 45 15 15 07 23 24.1 04 26.0 50 18 28 15 15 07 23 24.1 04 26.0 50 18 28 15 15 07 23 24.1 04 26.0 50 18 28 15 15 07 23 24.5 04 26.6 50 18 28 15 16 16 18 15 08 093 28 17 10 129 24495 162 30 27 24 -16 23 -00 12 15 07 23 24.5 12 40 26.6 50 18 29 38 1.0 45 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18																		147	
150 07 23 11.603 2630 41 27.9.001 003 13.7TE 41 55N 093 02E 71268 24491 162 22 27 03 -1.6 27 -0.0 13 151 07 23 11.653 2620 41 19.02N 093 18.01 14.16N 093 02E 712198 24491 162 25 27 10 -1.6 27 -0.0 13 152 07 23 16.273 2620 41 08.94N 093 22.23E 41 35N 093 10E 7121716 24491 162 25 27 17 -1.6 27 -0.0 13 153 07 23 16.273 2620 40 88.94N 093 22.23E 41 35N 093 10E 7121716 24493 162 25 27 17 -1.6 27 -0.0 13 153 07 23 11.504 2615 40 88.94N 093 22.23E 41 35N 093 10E 7121716 24494 162 33 27 24 -1.6 25 -0.0 12 155 07 23 21.594 2615 40 88.10 803 38.38E 41 15N 093 10E 712716 24494 162 33 27 24 -1.6 25 -0.0 12 155 07 23 26.738 2615 40 28.655 03 38.48E 40 55N 093 10E 712716 24496 162 40 27 37 -1.6 24 -0.0 12 157 07 23 29.354 2615 40 28.655 03 38.48E 40 55N 093 12E 712092 24496 162 40 27 37 -1.6 25 -0.0 12 159 07 23 31.969 2615 40 88.508 30 40.99E 40 35N 093 36E 718092 77 100924 24497 162 43 27 44 -1.6 23 -0.0 12 159 07 23 34.584 2615 39 58.41N 093 51.04E 40 25N 093 40E 718094 162 47 27 51 -1.6 22 -0.0 11 161 07 23 39.813 2615 39 48.22N 093 5.06E 40 25N 093 40E 718094 162 47 27 51 -1.6 22 -0.0 11 161 07 23 39.813 2615 39 38.23N 093 55.06E 40 08N 093 40E 718094 162 47 27 51 -1.6 20 -0.0 11 162 07 23 42.429 2615 39 28.14N 094 06.99E 39 44N 093 56E 718058 24501 162 57 28 11 -1.6 20 -0.0 11 162 07 23 42.429 2615 39 28.14N 094 06.99E 39 44N 093 56E 718058 24501 163 00 28 18 -1.6 20 -0.0 11 162 07 23 47.658 2615 39 07.3N 094 16.92E 39 34N 094 08E 718759 24508 163 07 28 31 -1.6 19 -0.0 09 163 07 23 45.044 2615 39 18.04N 094 06.99E 39 44N 093 56E 718058 24501 163 07 28 4508 163 07 27 37.5 09 10 10 164 07 23 55.499 2610 38 57.65N 094 14.02E 39 24N 094 04E 718759 24508 163 10 28 31 -1.6 19 -0.0 09 165 07 23 55.499 2610 38 57.65N 094 14.02E 39 24N 094 04E 718759 24508 163 10 28 31 -1.6 19 -0.0 09 165 07 23 55.499 2610 38 57.65N 094 14.02E 39 24N 094 04E 718759 24508 163 10 28 31 -1.6 19 -0.0 09 165 07 23 55.089 2610 38 57.65N 094 14.02E 39 24N 094 04E 718759 24508 163 10 28 31 -1.6 19 -0.0 09 165 07 23 55.089 2610 38 57.65N 094 14.02E 39 2																			
151 07 23 16.673 2620 41 19.02N 093 18.01E 41 45N 093 06E 711716 24493 162 29 27 17 -16 27 -00 13 152 07 23 16.273 2620 41 08.04N 093 22.23E 413 58 093 10E 711716 24493 162 29 27 17 -16 27 -00 13 153 07 23 18.089 2615 40 58.88N 093 26.41E 41 25N 093 15E 711716 24495 162 36 27 31 -16 25 -00 12 154 07 23 21.504 2615 40 28.01N 093 30.58E 41 15N 093 19E 710704 24495 162 36 27 31 -16 25 -00 12 156 07 23 46.124 2620 40 38.78W 093 34.72E 41 65N 093 27E 710292 24496 162 40 27 37 -16 24 -00 12 156 07 23 46.124 2615 40 28.65N 093 38.8E 40 45N 093 27E 710292 24497 162 43 27 44 -16 23 -00 12 157 07 23 29.554 2615 40 18.59N 093 46.99E 40 45N 093 11E 709359 24499 162 50 27 58 -16 22 -00 12 158 07 23 34.504 2615 39 58.41N 093 51.04E 40 25N 093 40E 708049 162 50 27 58 -16 22 -00 12 158 07 23 34.504 2615 39 58.41N 093 51.04E 40 25N 093 40E 708049 162 50 27 58 -16 22 -00 11 160 07 23 39.813 2615 39 38.23N 093 55.06E 40 15N 093 46E 707094 24591 162 57 28 11 -16 20 -00 11 161 07 23 39.813 2615 39 38.23N 093 55.06E 40 15N 093 48E 707532 24592 162 50 27 58 -16 20 -00 11 161 07 23 39.813 2615 39 28.14N 094 39.38E 39 54N 093 56E 708049 24591 162 57 28 11 -16 20 -00 11 162 07 23 45.044 2615 39 18.04N 094 06.99E 39 4N 093 56E 708049 24591 162 57 28 11 -16 20 -00 11 162 07 23 45.044 2615 39 18.04N 094 08.99E 39 4N 093 56E 708049 24590 163 07 28 31 -16 19 -00 09 164 07 23 52.889 2620 38 47.72N 094 18.72E 39 1N 094 08E 705532 24590 162 57 28 11 -16 20 -00 11 166 07 23 55.499 2610 38 57.65N 094 14.02E 39 3NN 094 08E 705532 24590 162 57 28 11 -16 20 -00 11 160 07 23 55.499 2610 38 57.65N 094 14.02E 39 3NN 094 08E 705532 24590 162 57 28 11 -16 20 -00 11 160 07 23 55.499 2610 38 57.58N 094 14.02E 39 3NN 094 08E 705532 24590 163 37 28 31 -16 18 -00 09 164 07 23 55.499 2610 38 57.58N 094 14.02E 39 3NN 094 08E 705532 24590 163 37 28 31 -16 18 -00 09 166 07 23 55.499 2610 38 57.5NN 094 22.58E 39 3NN 094 22 57 2406 163 17 28 51 16 18 -00 09 16 07 24 08.5453 2615 37 47.04N 094 22.58E 39 08 094 22 57 2406 163 27 29 11 -16 19 -00 08 11 07 24 08.5948 2					_		712683	_ `		3.77E 4	093 1								
152 87 23 16.273 2620 41 08.94N 093 22.238 41 35N 093 15E 711239 24494 162 33 27 24 -16 26 -00 13 153 07 23 18.089 2615 40 88.08N 093 26.41E 41 25N 093 15E 711239 24494 162 33 27 24 -16 26 -00 12 155 07 23 24.124 2620 40 38.78M 093 34.72E 41 165N 093 15E 711239 24495 162 40 27 37 -16 24 -00 12 155 07 23 24.124 2620 40 38.78M 093 34.72E 41 165N 093 27E 709824 24497 162 40 27 37 -16 24 -00 12 157 07 23 29.354 2615 40 18.58N 093 34.72E 41 04.08 093 27E 709824 24497 162 40 27 37 -16 24 -00 12 157 07 23 29.954 2615 40 18.58N 093 46.99E 40 45N 093 11E 709359 24499 162 47 27 51 -16 22 -00 12 159 07 23 31.969 2615 40 08.59N 093 46.99E 40 45N 093 15E 709359 24499 162 47 27 51 -16 22 -00 11 159 07 23 31.969 2615 40 08.59N 093 35.06E 40 08.9N 093 46E 708.09B 2459 162 50 27 58 -16 22 -00 11 160 07 23 37.98 2615 39 08.2N 093 55.06E 40 08.N 093 44E 707839 2459 162 50 27 58 -16 21 -00 11 160 07 23 37.98 2615 39 08.2N 093 55.06E 40 08.N 093 44E 707834 24501 162 57 28 11 -16 20 -00 11 160 07 23 37.98 2615 39 08.2N 093 55.06E 40 08.N 093 44E 707834 24501 162 57 28 11 -16 20 -00 11 160 07 23 37.98 2615 39 08.2N 093 55.06E 40 08.N 093 46E 707834 24503 163 04 22 24 -16 20 -00 10 162 07 23 42.429 2615 39 08.2N 093 55.06E 40 08.N 093 46E 707834 24503 163 04 22 24 -16 20 -00 10 162 07 23 42.429 2615 39 28.18N 094 06.99E 39 44N 093 56E 7086638 24504 163 07 28 31 -16 19 -00 09 163 07 23 56.409 2610 38 57.68N 094 14.02E 39 24N 094 06.9E 37 50.00 164 07 23 56.409 2610 38 57.68N 094 14.02E 39 24N 094 06.9E 37 50.00 166 07 23 56.409 2610 38 57.68N 094 14.02E 39 24N 094 06.9E 30 34N 094 06.9E 30 35 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50									45N									-	
153 07 23 18.889 2615 48 58.88N 093 26.411 41 25N 093 19E 710762 24495 162 26 27 31 -16 25 -00 12 155 07 23 26.378 2615 48 48.918, 093 34.52E 41 65N 093 23E 710292 24495 162 40 27 37 -16 24 -00 12 156 07 23 26.378 2615 48 26.65R 093 38.64E 40 55N 093 27E 710292 24495 162 40 27 37 -16 24 -00 12 156 07 23 26.378 2615 48 26.65R 093 38.64E 40 55N 093 27E 710292 24495 162 40 27 37 -16 24 -00 12 156 07 23 29.354 2615 48 26.50N 093 46.99E 40 45N 093 31E 710292 24495 162 57 27 56 -16 22 -00 11 158 07 23 34.584 2615 39 58.41N 093 51.06E 40 25N 093 36E 710292 24499 162 56 27 75 6 -16 22 -00 11 160 07 23 37.198 2615 39 48.32N 093 51.06E 40 25N 093 36E 710292 24499 162 56 27 75 6 -16 22 -00 11 160 07 23 37.198 2615 39 48.32N 093 51.06E 40 25N 093 36E 710292 24499 162 56 27 75 6 -16 22 -00 11 160 07 23 37.198 2615 39 38.23N 093 51.06E 40 25N 093 46E 710292 24592 162 57 28 11 -16 20 -00 11 161 07 23 39.813 2615 39 38.23N 093 59.66E 40 04N 093 48E 710292 24592 163 00 28 18 -16 20 -00 11 161 07 23 45.044 2615 39 18.04N 094 60.99E 39 44N 093 56E 710292 24592 163 00 28 18 -16 20 -00 11 161 07 23 45.044 2615 39 18.04N 094 60.99E 39 44N 093 56E 710292 24592 163 00 28 18 -16 20 -00 11 164 07 23 47.658 2615 39 67.93N 094 18.92E 39 34N 094 00E 710292 24592 163 00 28 18 -16 20 -00 10 165 07 23 56.499 2610 38 37.68N 094 18.92E 39 34N 094 00E 710292 24592 163 00 28 18 -16 20 -00 10 165 07 23 55.499 2610 38 37.68N 094 18.92E 39 34N 094 00E 710292 24592 16 28 38 -16 19 -00 09 165 07 23 55.499 2610 38 37.68N 094 18.92E 39 34N 094 00E 710292 24592 16 26 30 29 17 -16 19 -00 09 16 07 24 05.948 2610 38 27.53N 094 22.58E 39 04N 094 12E 710292 24592 16 25 27 25 11 -16 19 -00 09 16 07 24 05.948 2610 38 27.53N 094 22.58E 39 04N 094 12E 710292 24592 16 25 27 25 11 -16 18 -00 09 16 07 24 05.948 2610 38 27.53N 094 22.58E 39 04N 094 12E 710292 24592 16 25 27 27 11 -16 19 -00 08 11 07 24 05.948 2610 37 17.10N 094 37.88E 38 25N 094 27 24 05.058 2615 37 47.10N 094 37.88E 38 25N 094 27 24 05.058 2615 37 47.04N 094 50.58E 37 25N 094 27 24 05.058 2615 37 47											093 2								
154 07 23 24.1504 2615 40 48.818 093 304.75E 41 150 073 23E 170.92 24.496 162 40 27 37 -16 24 -00 12 155 07 23 24.150 40 28.65f 093 314.75E 40 58 093 31E 70.955 24.496 162 40 27 75 11 -16 22 -00 12 157 07 23 29.354 2615 40 88.580 093 342.93E 40 580 093 31E 70.955 24.498 162 47 27 51 -16 22 -00 12 159 07 23 34.596 2615 39 88.41N 093 51.04E 40 25N 093 31E 70.955 24.498 162 50 27 58 -16 22 -00 11 160 07 23 37.19E 2615 39 88.41N 093 51.04E 40 25N 093 34E 70.959 24.99E 162 50 27 58 -16 22 -00 11 160 07 23 37.19E 2615 39 88.41N 093 55.06E 40 15N 093 44E 70.959 24.99E 162 50 27 58 -16 22 -00 11 160 07 23 39.813 2615 39 80.23N 093 59.06E 40 0.9N 093 34E 70.959 24.99E 162 50 28 11 -16 20 -00 11 162 07 23 24.492 2615 39 28.14N 094 08.99E 39 48N 093 55E 70.058 40 28 11 -16 20 -00 11 162 07 23 24.492 2615 39 28.14N 094 08.99E 39 48N 093 55E 70.058 40 28 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12	-00 12												2615					
155			- 16 24									48 81A	40	_	21.504	23	0.7	154	
156 07 23 29.354 2615 40 18.5 SN 093 42.93E 40 45N 093 31E 709359 24498 162 77 27 58 -16 22 -00 11 158 07 23 31.969 2615 40 08.5 SN 093 46.99E 40 55N 093 36E 70892 24499 162 57 27 58 -16 22 -00 11 159 07 23 34.5 SN 2615 39 58.4 SN 093 51.0 4E 40 25N 093 4E 708439 24500 162 57 28 11 -16 20 -00 11 160 07 23 39.8 SN 2615 39 38.2 SN 093 51.0 4E 40 25N 093 4E 708439 24500 162 57 28 11 -16 20 -00 11 161 07 23 39.8 SN 2615 39 38.2 SN 093 59.0 EE 40 08N 093 4EE 707592 24502 163 00 28 18 -16 20 -00 11 162 07 23 42.4 SN 29 2615 39 28.1 SN 269 40 08N 093 4EE 707592 24502 163 00 28 18 -16 12 -00 01 162 07 23 42.4 SN 29 2615 39 27.9 SN 094 66.99E 39 44N 093 5EE 707084 24501 163 07 28 45.0 H 26 20 20 20 16 39 27.9 SN 094 10.9 SE 39 34N 093 5EE 707084 24501 163 07 28 31 -16 19 -00 09 164 07 23 55.0 SE 2615 39 07.9 SN 094 10.9 SE 39 34N 094 0EE 706196 24505 163 10 28 38 -16 19 -00 09 165 07 23 55.0 SE 2615 39 07.9 SN 094 18.7 SE 39 44N 094 0EE 706196 24505 163 10 28 38 -16 19 -00 09 166 07 23 55.0 SE 2615 38 27.5 SN 094 14.8 SE 39 24N 094 0EE 708592 24506 163 14 28 44 -16 18 -00 09 166 07 23 55.0 SE 2615 38 27.5 SN 094 26.4 SE 38 5AN 094 1EE 708493 24508 163 20 28 58 -16 18 -00 09 166 07 24 00.7 24 56.5 SN 094 14.0 SN 094 25.5 SR 39 4N 094 1EE 708493 24508 163 20 28 58 -16 18 -00 09 166 07 24 00.7 24 56.5 SN 094 26.4 SE 38 5AN 094 1EE 708493 24508 163 27 29 11 -16 19 -00 08 170 07 24 00.7 24 00.7 24 50.8 SN 094 26.4 SE 38 5AN 094 1EE 708493 24510 163 27 29 11 -16 19 -00 08 170 07 24 00.7 24 00.7 24 00.7 24 00.7 25 00.7 25 00.0 25 00.7 25 00.0 25 00					162 43														
158 07 23 31.969 2615 34 0 08.50N 093 46.99E 40 35N 093 36E 708897 24.99 162 54 28 04 -16 21 -00 11 159 07 23 37.4.584 2615 39 58.4.1N 093 51.04E 40 25N 093 40E 708793 24500 162 54 28 04 -16 21 -00 11 160 07 23 37.198 2615 39 348.32N 093 55.06E 40 15N 093 40E 707932 24.501 162 57 28 11 -16 20 -00 11 161 07 23 39.813 2615 39 38.23N 093 55.06E 40 15N 093 40E 707532 24.502 163 00 28 18 -16 20 -00 11 162 07 23 42.429 2615 39 28.14M 093 56.0EE 40 40 40N 093 46E 707532 24.502 163 00 28 18 -16 20 -00 10 162 07 23 45.044 2615 39 18.04N 094 064.99E 39 44N 093 56E 706638 24.504 163 07 28 31 -16 19 -00 09 163 07 23 45.044 2615 39 18.04N 094 064.99E 39 44N 093 56E 706638 24.504 163 07 28 31 -16 19 -00 09 165 07 23 50.269 2610 38 57.85N 094 14.82E 39 24N 094 00E 705759 24.506 163 10 28 38 -16 19 -00 09 165 07 23 50.269 2610 38 57.85N 094 14.82E 39 24N 094 00E 705759 24.506 163 14 28 44 -16 18 -00 09 166 07 23 55.499 2610 38 37.62N 094 22.58E 39 04N 094 12E 708491 24.508 163 20 28 58 -16 18 -00 09 166 07 23 58.499 2610 38 37.62N 094 22.58E 38 44N 094 12E 708491 24.508 163 20 28 58 -16 18 -00 09 166 07 23 58.499 2610 38 37.62N 094 30.25E 38 44N 094 20E 708491 24.508 163 20 28 58 -16 18 -00 09 166 07 23 58.499 2610 38 77.62N 094 30.25E 38 44N 094 20E 708491 24.508 163 20 29 04 -16 19 -00 08 169 07 24 00.724 2615 38 17.40N 094 30.25E 38 44N 094 20E 704038 24.510 163 27 29 11 -16 19 -00 08 170 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.83E 38 24N 094 20E 704038 24.510 163 27 29 11 -16 19 -00 08 170 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.83E 38 3N 094 21E 703616 24.511 163 30 29 17 -16 19 -00 08 170 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.83E 38 23N 094 21E 703616 24.511 163 30 29 17 -16 19 -00 08 170 07 24 05.948 2610 37 57.57N 094 37.83E 38 23N 094 21E 703616 24.511 163 30 29 17 -16 19 -00 08 170 07 24 05.948 2610 37 26.55N 099 31.83E 37 3N 094 45E 702372 24.514 163 39 29 37 -16 18 -00 07 172 07 24 05.563 2615 37 47.04N 094 41.60E 37 30 094 30E 70372 24.514 163 39 29 37 -16 16 -00 07 172 07 24 05.563 2615 37 47.04N 094 41.60E 37 37 30N 094 42E							709359					18.58N	40						
159 07 23 34.884 2615 39 58.41N 093 51.04E 40 25N 093 4E 708439 24500 162 57 28 11 -16 20 -00 11 160 07 23 37.198 2615 39 48.22N 093 55.06E 40 15N 093 4E 707532 24502 163 00 28 18 -16 20 -00 11 161 07 23 39.813 2615 39 38.23N 093 55.06E 40 15N 093 4E 707532 24502 163 00 28 18 -16 20 -00 11 162 07 23 47.658 2615 39 28.14N 094 06.99 39 44N 093 5E 708638 24504 163 07 28 31 -16 19 -00 09 164 07 23 47.658 2615 39 07.93N 094 10.92E 39 34N 094 06E 705759 24506 163 14 28 44 -16 18 -00 09 166 07 23 56.269 2610 38 57.85N 094 14.02E 39 34N 094 06E 705759 24506 163 14 28 44 -16 18 -00 09 166 07 23 55.499 2610 38 37.62N 094 22.58E 39 24N 094 06E 705759 24506 163 14 28 44 -16 18 -00 09 167 07 23 55.499 2610 38 37.62N 094 22.58E 39 24N 094 06E 705759 24506 163 14 28 44 -16 18 -00 09 167 07 24 05.5499 2610 38 27.53N 094 22.58E 39 24N 094 06E 705759 24506 163 14 28 44 -16 18 -00 09 167 07 24 05.393 2615 38 27.53N 094 22.58E 39 24N 094 06E 705759 24506 163 14 28 44 -16 18 -00 09 167 07 24 05.393 2615 38 27.53N 094 22.58E 38 4N 094 06E 705759 24506 163 14 28 44 -16 18 -00 09 167 07 24 05.398 2615 38 77.48N 094 22.58E 38 4N 094 06E 705759 24506 163 14 28 44 -16 19 -00 08 169 07 24 00.724 2615 38 17.40N 094 34.05E 38 3N 094 16E 704038 24510 163 27 29 11 -16 19 -00 08 170 07 24 05.398 2615 38 775.17N 094 37.83E 38 23N 094 27E 708491 24508 163 20 29 30 -16 18 -00 07 172 07 24 08.563 2615 37 47.04N 094 41.60E 38 13N 094 31E 702783 24511 163 30 29 17 -16 19 -00 08 171 07 24 13.799 2620 37 26.75N 094 49.08E 37 53N 094 32E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 171 07 24 13.799 2620 37 26.75N 094 49.08E 37 53N 094 32E 703199 24512 163 33 29 20 -16 18 -00 07 174 07 24 13.694 26 08 07 706.48N 094 41.60E 38 13N 094 31E 702783 24511 163 30 29 37 -16 18 -00 07 174 07 24 13.694 279 2620 37 26.75N 094 49.08E 37 53N 094 32E 703199 24512 163 33 29 29 -16 18 -00 07 174 07 24 12.694 2620 36 46.18N 095 26.78E 37 3N 094 42E 708158 24510 163 32 29 44 -16 19 -00 08 174 07 24 19.023 2615 37 76.48N 095 26.78E 37 3N 094 42E 708158 24510 163 32 29 44 -16	at the second se	4.0						Ø93 36E											
160 07 23 37,198 2615 39 48.21N 093 55.06E 40 15N 093 44E 707532 24502 163 00 28 18 -16 20 -00 11 161 07 23 39.813 2615 39 28.14N 093 093 595 6 40 04N 093 48E 707532 24502 163 00 28 18 -16 20 -00 10 162 07 23 42.429 2615 39 28.14N 094 00.90E 39 54N 093 52E 707804 24503 163 04 28 24 -16 20 -00 10 163 07 23 45.044 2615 39 18.04N 094 00.90E 39 44N 093 56E 707632 24504 163 07 28 31 -16 19 -00 09 164 07 23 45.045 2615 39 07.93N 094 10.92E 39 34N 094 00E 706196 24505 163 10 28 38 -16 19 -00 09 165 07 23 50.269 2610 38 57.05N 094 14.02E 39 24N 094 00E 706196 24505 163 10 28 38 -16 19 -00 09 166 07 23 52.889 2620 38 47.72N 094 18.72E 39 14N 094 00E 706196 24505 163 10 28 38 -16 19 -00 09 166 07 23 55.499 2610 38 37.62N 094 12E 39 14N 094 00E 706196 24505 163 10 28 38 -16 18 -00 09 166 07 23 58.108 2610 38 27.53N 094 26.42E 38 54N 094 12E 704091 24508 163 20 28 58 -16 18 -00 09 169 07 24 00.724 2615 38 07.28N 094 34.05E 38 34N 094 20E 704038 24510 163 27 29 11 -16 19 -00 08 169 07 24 00.724 2615 38 07.28N 094 34.05E 38 33N 094 21E 704038 24510 163 27 29 11 -16 19 -00 08 172 07 24 08.5946 2610 37 75.71N 094 37.83E 38 23N 094 27E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 172 07 24 08.5956 2615 37 47.04N 094 41.60E 38 33N 094 31E 702733 24513 163 36 29 30 -16 18 -00 07 174 07 24 11.179 2615 37 36.91N 094 45.35E 38 33N 094 31E 702732 24511 163 30 29 17 -16 18 -00 07 174 07 24 12.634 2610 37 16.63N 094 52.78E 37 43N 094 42E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 175 07 24 11.179 2615 37 37 65.48N 094 52.78E 37 43N 094 42E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 175 07 24 12.634 2610 37 16.63N 094 52.78E 37 43N 094 42E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 175 07 24 12.634 2610 37 16.63N 094 52.78E 37 43N 094 42E 703199 24512 163 33 29 29 7 -16 14 -00 06 175 07 24 12.634 2610 36 55.51N 095 2616 37 40.00 094 52.78E 37 43N 094 42E 703199 24512 164 33 30 29 -16 18 -00 07 174 07 24 21.634 2610 36 55.51N 095 51.648 095 37.78E 37 40 094 50E 700759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 06 177 07 24 21.634 2610 36 55.51N 095 51.648 095 37.7									2.5N	1.04E 4	Ø93 S								
161 07 23 39.813 2615 39 38.23N 093 59.06L 40 04 04N 093 50C 107088 24503 163 04 28 24 - 16 20 -00 10 162 07 23 45.044 2615 39 18.04N 094 06.99E 39 44N 093 56C 706638 24504 163 07 28 31 - 16 19 -00 09 166 07 23 47.658 2615 39 07.93N 094 10.92E 39 34N 094 06E 705759 24506 163 10 28 38 - 16 19 -00 09 166 07 23 50.695 2610 38 57.65N 094 14.82E 39 24N 094 06E 705759 24506 163 10 28 38 - 16 19 -00 09 166 07 23 55.499 2610 38 77.53N 094 12.52E 39 04N 094 07 705759 24506 163 10 28 38 - 16 18 -00 09 167 07 23 55.499 2610 38 27.53N 094 22.55E 39 04N 094 16E 706408 24508 163 20 28 58 - 16 18 -00 09 166 07 23 56.40E 38 37.40N 094 22.55E 39 04N 094 16E 706408 24508 163 20 28 58 - 16 18 -00 09 166 07 23 56.40E 38 27.53N 094 22.55E 39 04N 094 16E 706408 163 07 28 20 24 - 16 19 -00 08 168 07 24 00.724 26.15 38 17.40N 094 30.25E 38 38 44N 094 26E 706408 24508 163 20 28 58 - 16 18 -00 09 17 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.83E 38 23N 094 27E 703199 24512 163 32 29 44 - 16 19 -00 08 170 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.83E 38 23N 094 27E 703199 24512 163 33 29 24 - 16 19 -00 08 170 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.83E 38 23N 094 31E 702783 24513 163 36 29 30 - 16 18 -00 07 173 07 24 10.179 2615 37 47.04N 094 41.60E 38 13N 094 31E 702783 24513 163 36 29 30 - 16 18 -00 07 173 07 24 10.199 2610 37 57.17N 094 45.35E 38 03N 094 31E 702783 24513 163 36 29 30 - 16 18 -00 07 174 07 24 16.408 2610 37 16.63N 094 56.47E 37 33N 094 46E 701558 24514 163 39 29 37 - 16 18 -00 07 174 07 24 16.408 2610 37 16.63N 094 56.47E 37 33N 094 46E 701558 24516 163 42 29 44 - 16 17 -00 08 176 07 24 40.863 2610 36 56.35N 095 501.01E 36 52N 094 50E 700759 24518 163 30 09 30 42 - 15 54 -00 08 110 07 24 22.544 2620 36 46.18N 095 53.78E 37 12N 094 45E 701558 24516 163 30 09 30 42 - 16 09 -00 08 110 07 24 26.863 2610 36 56.57N 095 18.19E 36 52N 095 51E 69901 24522 164 09 30 29 - 16 00 -00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00												48.32N	39		-			-	
162 07 23 42.429 2615 39 28.14M 994 08.99E 39 44N 093 56E 706638 24505 163 10 28 31 -16 19 -00 09 164 07 23 47.4658 2615 39 18.04N 994 08.99E 39 44N 093 56E 706638 24505 163 10 28 38 -16 19 -00 09 164 07 23 50.269 2610 38 57.85N 094 14.82E 39 24N 094 08E 705759 24506 163 14 28 44 -16 18 -00 09 166 07 23 50.289 2620 38 47.72N 094 18.72E 39 14N 094 08E 705759 24506 163 14 28 44 -16 18 -00 09 166 07 23 50.289 2620 38 47.72N 094 18.72E 39 14N 094 08E 705759 24506 163 17 28 51 -16 18 -00 09 166 07 23 50.289 2620 38 47.72N 094 18.72E 39 14N 094 08E 705323 24507 163 17 28 51 -16 18 -00 09 166 07 23 50.289 2620 38 47.72N 094 18.72E 39 14N 094 08E 705323 24507 163 17 28 51 -16 18 -00 09 166 07 23 50.289 2620 38 27.53N 094 26.42E 38 54N 094 16E 704464 24509 163 27 29 11 -16 19 -00 08 169 07 24 00.724 2615 38 17.40N 094 30.25E 38 44N 094 26E 706.038 24510 163 27 29 11 -16 19 -00 08 170 07 24 03.339 2615 38 07.28N 094 34.60E 38 33N 094 27E 703.199 24512 163 30 29 17 -16 19 -00 08 171 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.83E 38 23N 094 27E 703.199 24512 163 30 29 17 -16 19 -00 08 171 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.83E 38 23N 094 37E 702.783 24513 163 36 29 30 -16 18 -00 07 173 07 24 11.179 2615 37 36.91N 094 45.35E 38 03N 094 35E 702.783 24513 163 36 29 30 -16 18 -00 07 173 07 24 11.679 2615 37 36.91N 094 45.35E 38 03N 094 35E 702.783 24513 163 36 29 30 -16 18 -00 07 174 07 24 13.799 2620 37 26.75N 094 49.08E 37 53N 094 45.07E 37 30.07E 37 30.	10	-00 10												2615					
163 07 23 45.044 2015 39 07.93N 094 10.92E 39 34N 094 00E 706196 24505 163 10 28 38 -16 19 -00 09 165 07 23 50.269 2610 38 57.65N 094 14.02E 39 24N 094 00E 705759 24506 163 17 28 51 -16 18 -00 09 166 07 23 52.889 2620 38 47.72N 094 18.72E 39 14N 094 00E 705759 24506 163 17 28 51 -16 18 -00 09 167 07 23 55.499 2610 38 37.65N 094 22.58E 39 04N 094 12E 706891 24508 163 20 28 58 -16 18 -00 09 168 07 23 58.108 2610 38 27.53N 094 26.42E 38 54N 094 12E 706891 24508 163 27 29 11 -16 19 -00 08 169 07 24 08.724 2615 38 17.40N 094 30.25E 38 4N 094 20E 706093 24507 163 27 29 11 -16 19 -00 08 170 07 24 03.339 2615 38 07.28N 094 34.05E 38 3N 094 20E 706093 24510 163 27 29 11 -16 19 -00 08 170 07 24 03.339 2615 38 07.28N 094 34.05E 38 33N 094 23E 70616 24511 163 27 29 11 -16 19 -00 08 171 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.63E 38 23N 094 27E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 171 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.63E 38 23N 094 27E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 171 07 24 07.948 2610 37 57.17N 094 37.63E 38 13N 094 31E 702783 24513 163 36 29 30 -16 18 -00 07 173 07 24 11.179 2615 37 36.91N 094 45.35E 38 03N 094 35E 702783 24513 163 36 29 30 -16 18 -00 07 174 07 24 13.799 2620 37 26.75N 094 49.08E 37 53N 094 39E 701963 24515 163 42 29 44 -16 17 -00 07 174 07 24 21.654 2610 37 16.63N 094 52.78E 37 43N 094 42E 701558 24516 163 49 29 57 -16 18 -00 06 175 07 24 21.654 2610 36 56.35N 095 00.13E 37 22N 094 50E 701963 24515 163 42 29 44 -16 17 -00 07 178 07 24 21.654 2610 36 56.35N 095 00.13E 37 22N 094 50E 701963 24515 163 42 29 44 -16 17 -00 06 176 07 24 22.454 26.0 36 6.65N 095 07.41E 37 02N 094 50E 700364 24519 163 51 30 03 -16 12 -00 06 176 07 24 22.454 26.0 36 6.65N 095 07.41E 37 02N 094 50E 700364 24519 163 51 30 03 -16 12 -00 06 178 07 24 22.454 26.0 36 6.65N 095 07.41E 37 02N 094 50E 700364 24519 163 57 30 03 16 -16 07 -00 04 180 07 24 22.454 26.0 36 6.65N 095 07.41E 37 02N 094 50E 700364 24519 163 53 51 00 30 16 -16 07 -00 05 180 07 24 22.454 26.0 36 6.65N 095 07.41E 37 02N 095 08E 699973 24520 163 57 30 03 1			-16 19	28 31														162	
164 07 23 44.658 2019 38 57.85N 094 14.82E 39 24N 094 04E 705759 24506 163 14 28 44 -16 18 -00 09 166 07 23 52.889 2620 38 47.72N 094 18.72E 39 14N 094 08E 705323 24507 163 17 28 51 -16 18 -00 09 167 07 23 55.499 2610 38 37.62N 094 22.58E 39 04N 094 12E 7044091 24508 163 20 28 58 -16 18 -00 09 168 07 23 58.108 2610 38 27.53N 094 26.42E 38 54N 094 12E 704408 24509 163 23 29 04 -16 19 -00 08 169 07 24 00.724 2615 38 17.40N 094 30.25E 38 44N 094 20E 704408 24510 163 27 29 11 -16 19 -00 08 170 07 24 03.339 2615 38 07.28N 094 34.05E 38 33N 094 23E 703616 24511 163 30 29 17 -16 19 -00 08 171 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.83E 38 23N 094 27E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 171 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.83E 38 23N 094 27E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 171 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.83E 38 30 N 094 31E 702783 24513 163 36 29 30 -16 18 -00 07 174 07 24 11.179 2615 37 36.91N 094 45.55E 38 03N 094 35E 702372 24514 163 39 29 37 -16 18 -00 07 174 07 24 11.179 2615 37 36.91N 094 49.08E 37 53N 094 35E 702372 24514 163 39 29 37 -16 18 -00 07 174 07 24 19.023 2615 37 06.48N 094 52.78E 37 43N 094 42E 701558 24516 163 45 29 50 -16 16 -00 06 175 07 24 19.023 2615 37 06.48N 094 52.78E 37 43N 094 46E 701157 24517 163 48 29 57 -16 14 -00 06 177 07 24 21.654 2610 36 56.35N 095 00.13E 37 22N 094 56E 700759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 24.054 2610 36 56.35N 095 00.13E 37 22N 094 56E 700759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 24.054 2620 36 65.35N 095 07.41E 37 02N 094 57E 699973 24520 163 57 30 16 -16 07 -00 04 180 07 24 24.054 2620 36 65.35N 095 07.41E 37 02N 094 57E 699973 24520 163 57 30 16 -16 07 -00 04 180 07 24 24.054 2620 36 15.73N 095 11.01E 36 22N 095 08E 698820 24521 164 00 30 23 -16 00 -00 03 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 14.61E 36 42N 095 08E 698820 24521 164 00 30 23 -16 00 -00 03 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 12.74E 36 21N 095 12E 698444 24523 164 09 30 29 -15 54 -00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00				-										_					
166 07 23 52.889 2620 38 47.72N 094 18.72E 39 14N 094 094 12E 705923 24507 163 17 29 18 16 16 18 -00 09 167 07 23 55.499 2610 38 37.62N 094 22.58E 39 04N 094 12E 704891 24508 163 20 28 58 -16 18 -00 09 168 07 23 58.499 2610 38 27.53N 094 26.42E 38 54N 094 16E 704464 24509 163 23 29 04 -16 19 -00 08 169 07 24 00.724 2615 38 17.40N 094 30.25E 38 44N 094 20E 704464 24509 163 27 29 11 -16 19 -00 08 170 07 24 03.339 2615 38 07.28N 094 34.65E 38 33N 094 20E 703616 24511 163 30 29 17 -16 19 -00 08 170 07 24 03.339 2615 37 47.04N 094 37.83E 38 23N 094 27E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 171 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.83E 38 23N 094 27E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 172 07 24 08.653 2615 37 47.04N 094 41.60E 38 13N 094 31E 702783 24510 163 39 29 37 -16 18 -00 07 173 07 24 11.179 2615 37 36.91N 094 45.35E 38 03N 094 35E 702372 24514 163 39 29 37 -16 18 -00 07 174 07 24 13.799 2620 37 26.75N 094 49.08E 37 53N 094 42E 701558 24516 163 45 29 50 -16 16 -00 06 175 07 24 16.408 2610 37 16.63N 094 52.78E 37 43N 094 42E 701558 24516 163 45 29 50 -16 16 -00 06 175 07 24 16.408 2610 37 16.63N 094 52.78E 37 33N 094 42E 701558 24516 163 45 29 50 -16 16 -00 06 177 07 24 21.634 2610 36 36.65N 095 07.41E 37 02N 094 57E 609973 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 24.6863 2610 36 36.05N 095 07.41E 37 02N 094 57E 609973 24520 163 57 30 16 -16 07 -00 04 180 07 24 29.474 2610 36 25.91N 095 11.01E 36 52N 095 01E 609586 24521 164 03 30 29 -16 00 -00 03 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 11.01E 36 52N 095 01E 609800 24522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 11.01E 36 52N 095 01E 609800 24522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 11.01E 36 22N 095 08E 609800 24522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 11.01E 36 22N 095 08E 609800 24522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 11.01E 36 22N 095 08E 609800 24522 164 13 00 03 36 -15 57 -00 03 182 07 24 37.318 2610 35 55.42N 095 25.27E 36 11N 095 12E 609800 24522 164 1					_		705759							_					
167 07 23 55.499 2610 38 37.62N 094 22.58E 39 04N 094 16E 704464 24509 163 23 29 04 -16 19 -00 08 168 07 23 58.108 2610 38 27.53N 094 26.42E 38 54N 094 20E 704038 24510 163 27 29 11 -16 19 -00 08 170 07 24 03.339 2615 38 17.40N 094 30.25E 38 44N 094 20E 703616 24511 163 30 29 17 -16 19 -00 08 170 07 24 03.339 2615 38 07.28N 094 24 28.00 094 27E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 171 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.83E 38 23N 094 27E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 171 07 24 08.563 2615 37 47.04N 094 41.60E 38 13N 094 31E 702783 24513 163 36 29 30 -16 18 -00 07 173 07 24 11.179 2615 37 36.91N 094 49.08E 37 53N 094 35E 702372 24514 163 39 29 37 -16 18 -00 07 174 07 24 13.799 2620 37 26.75N 094 49.08E 37 53N 094 35E 702372 24514 163 39 29 37 -16 16 -00 06 175 07 24 10.408 2610 37 16.63N 094 52.78E 37 43N 094 42E 701558 24516 163 45 29 50 -16 16 -00 06 175 07 24 19.023 2615 37 06.48N 094 56.47E 37 33N 094 44E 701558 24516 163 45 29 50 -16 16 -00 06 176 07 24 19.023 2615 37 06.48N 094 56.47E 37 33N 094 45E 701558 24516 163 45 29 50 -16 16 -00 06 177 07 24 21.634 2610 36 56.35N 095 00.13E 37 22N 094 50E 700759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 42.654 2610 36 56.35N 095 00.13E 37 22N 094 50E 700759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 24.654 2610 36 56.35N 095 00.13E 37 22N 094 50E 700759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 24.654 2610 36 56.35N 095 01.8E 37 22N 094 50E 699973 24520 163 57 30 16 -16 07 -00 04 180 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 11.01E 36 22N 095 01E 699586 24521 164 03 30 29 -16 00 -00 03 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 11.01E 36 22N 095 01E 699586 24521 164 03 30 29 -16 00 -00 03 180 07 24 37.318 2610 35 55.42N 095 21.74E 36 21N 095 12E 69844 24523 164 09 30 23 -16 03 -16 02 -00 03 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 11.01E 36 22N 095 01E 699586 24521 164 03 30 29 -16 00 -00 03 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 21.74E 36 21N 095 12E 69844 24523 164 03 30 29 -15 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			"			-			9 14N										
168 07 23 58.108 2610 38 27.53N 094 26.42E 38 54N 094 20E 704.038 24510 163 27 29 11 -16 19 -00 08 169 07 24 00.724 2615 38 17.40N 094 30.25E 38 44N 094 20E 704.038 24510 163 27 29 11 -16 19 -00 08 170 07 24 03.339 2615 38 07.28N 094 34.05E 38 33N 094 23E 703616 24511 163 30 29 17 -16 19 -00 08 171 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.83E 38 23N 094 27E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 171 07 24 08.563 2615 37 47.04N 094 41.60E 38 13N 094 31E 702.783 24513 163 36 29 30 -16 18 -00 07 173 07 24 11.179 2615 37 36.91N 094 45.35E 38 03N 094 35E 702.372 24514 163 39 29 37 -16 18 -00 07 174 07 24 13.799 2620 37 26.75N 094 40.08E 37 53N 094 39E 701.963 24515 163 42 29 44 -16 17 -00 07 175 07 24 16.408 2610 37 16.63N 094 56.47E 37 33N 094 45E 701.558 24516 163 45 29 50 -16 16 -00 06 176 07 24 19.023 2615 37 06.48N 094 56.47E 37 33N 094 45E 701.558 24516 163 45 29 50 -16 16 -00 06 176 07 24 21.634 2610 36 56.35N 095 00.13E 37 22N 094 50E 700.759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 24.254 2620 36 46.18N 095 03.78E 37 12N 094 50E 700.759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 26.863 2610 36 36.05N 095 07.41E 37 02N 094 50E 700.759 24518 163 51 30 03 -16 10 -00 05 180 07 24 20.474 2610 36 25.91N 095 11.01E 36 52N 095 01E 699973 24520 163 57 30 16 -16 07 -00 04 180 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 14.61E 36 42N 095 05E 699201 24.522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 182 07 24 37.318 2610 35 55.42N 095 21.40E 36 21N 095 15E 698070 24.522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 182 07 24 37.318 2610 35 55.42N 095 21.74E 36 21N 095 15E 698070 24.522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 180 07 24 42.544 2615 35 35.14N 095 22.07E 35.1N 095 22.00E 35.1N 095 32.00E 30.1N 095 19E 697700 24.522 164 03 30 10 -15 47 -00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35.1N 095 26E 696610 24.528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00								_											
169 07 24 00.724 2615 38 17.40N 094 34.05E 38 33N 094 21E 703616 24511 163 30 29 17 -16 19 -00 08 170 07 24 03.339 2615 38 07.28N 094 37.83E 38 23N 094 27E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 171 07 24 05.948 2610 37 57.17N 094 37.83E 38 23N 094 27E 703199 24512 163 33 29 24 -16 18 -00 07 172 07 24 08.563 2615 37 47.04N 094 41.60E 38 13N 094 31E 702372 24514 163 39 29 37 -16 18 -00 07 173 07 24 11.179 2615 37 36.91N 094 45.35E 38 33N 094 35E 702372 24514 163 39 29 37 -16 18 -00 07 174 07 24 13.799 2620 37 26.75N 094 49.00E 37 53N 094 39E 701963 24515 163 42 29 44 -16 17 -00 07 174 07 24 13.4799 2610 37 16.63N 094 52.78E 37 43N 094 42E 701963 24515 163 42 29 44 -16 17 -00 06 175 07 24 16.408 2610 37 16.63N 094 52.78E 37 43N 094 42E 701963 24515 163 42 29 50 -16 16 -00 06 175 07 24 16.408 2610 37 16.63N 094 52.78E 37 43N 094 42E 701963 24515 163 42 29 57 -16 14 -00 06 176 07 24 19.023 2615 37 06.48N 094 56.47E 37 33N 094 45E 701963 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 21.634 2610 36 56.35N 095 00.78E 37 12N 094 56E 700759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 24.254 2620 36 46.18N 095 03.78E 37 12N 094 57E 699973 24520 163 57 30 16 -16 07 -00 05 178 07 24 24.254 2620 36 46.18N 095 07.741E 37 02N 094 57E 699973 24520 163 57 30 16 -16 07 -00 04 180 07 24 29.474 2610 36 25.91N 095 11.01E 36 52N 095 01E 699580 24521 164 03 30 29 -16 00 -00 03 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 14.61E 36 42N 095 05E 699201 24522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 182 07 24 34.709 2615 36 05.57N 095 18.19E 36 32N 095 08E 698070 24524 164 11 30 48 -15 52 -00 01 184 07 24 39.929 2610 35 45.27N 095 25.27E 36 11N 095 15E 698070 24525 164 17 31 01 -15 47 -00 00 180 07 24 45.158 2615 35 35.10N 095 23.79E 36 11N 095 15E 698070 24525 164 17 31 01 -15 47 -00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Ø8	-ØØ Ø8																	
170 07 24 03.339 2610 37 57.17N 094 37.63E 38 23N 094 27E 703199 24512 163 33 29 24 -16 19 -00 08 171 07 24 08.563 2615 37 47.04N 094 41.60E 38 13N 094 31E 702783 24513 163 36 29 30 -16 18 -00 07 173 07 24 11.179 2615 37 36.91N 094 45.35E 38 03N 094 35E 702372 24514 163 39 29 37 -16 18 -00 07 174 07 24 11.179 2615 37 36.91N 094 45.35E 38 03N 094 35E 702372 24514 163 39 29 37 -16 18 -00 07 174 07 24 11.179 2615 37 16.63N 094 52.78E 37 33N 094 39E 702372 24514 163 39 29 37 -16 18 -00 07 174 07 24 16.408 2610 37 16.63N 094 52.78E 37 43N 094 42E 701558 24515 163 42 29 44 -16 17 -00 06 176 07 24 19.023 2615 37 06.48N 094 56.47E 37 33N 094 46E 701558 24516 163 45 29 50 -16 16 -00 06 176 07 24 19.023 2615 37 06.48N 094 56.47E 37 33N 094 46E 701579 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 24.634 2610 36 56.35N 095 00.13E 37 22N 094 50E 700759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 24.6254 2620 36 46.18N 095 03.78E 37 12N 094 54E 700759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 24.254 2620 36 36.055N 095 07.41E 37 02N 094 57E 699973 24520 163 57 30 16 -16 07 -00 04 180 07 24 29.474 2610 36 25.91N 095 11.01E 36 52N 095 01E 699586 24521 164 00 30 23 -16 03 -00 04 180 07 24 29.474 2610 36 25.91N 095 14.61E 36 42N 095 05E 699201 24522 164 03 30 29 -16 00 00 03 182 07 24 34.709 2615 36 05.57N 095 14.61E 36 36 2N 095 08E 698820 24523 164 09 30 42 -15 54 -00 02 183 07 24 37.318 2610 35 55.42N 095 21.74E 36 21N 095 12E 698844 24523 164 09 30 42 -15 54 -00 02 184 07 24 43.544 2615 35 24.92N 095 32.30E 35 1N 095 12E 698070 24525 164 13 30 48 -15 47 -00 00 186 07 24 45.544 2615 35 24.92N 095 32.30E 35 1N 095 26E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 180 07 24 50.00 180 07 24 50.00 180 07 24 50.00 180 07 24 50.00 180 07 24 50.				29 17											00.724	7 24			
171 07 24 08-948 2615 37 47-04N 094 41-60E 38 13N 094 31E 702783 24513 163 36 29 30 -16 18 -00 07 173 07 24 11-179 2615 37 36-91N 094 45-35E 38 03N 094 35E 702372 24514 163 39 29 37 -16 18 -00 07 174 07 24 13-799 2620 37 26-75N 094 49-08E 37 53N 094 39E 701963 24515 163 42 29 44 -16 17 -00 07 174 07 24 16-408 2610 37 16-63N 094 52-78E 37 43N 094 42E 701558 24516 163 45 29 50 -16 16 -00 06 176 07 24 19-023 2615 37 06-48N 094 56-47E 37 33N 094 46E 701157 24517 163 48 29 57 -16 14 -00 06 176 07 24 24-254 2610 36 56-35N 095 00-13E 37 22N 094 50E 700759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 24-254 2620 36 46-18N 095 03-78E 37 12N 094 54E 700364 24519 163 54 30 10 -16 10 -00 05 178 07 24 24-254 2620 36 46-18N 095 07-41E 37 02N 094 57E 69973 24520 163 57 30 16 -16 07 -00 04 180 07 24 29-474 2610 36 265.91N 095 11-01E 36 52N 095 07E 699586 24521 164 03 30 29 -16 00 -00 03 181 07 24 37-090 2615 36 05-57N 095 14-61E 36 42N 095 05E 699201 24522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 182 07 24 37-018 2610 35 55-42N 095 14-61E 36 42N 095 05E 699201 24522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 182 07 24 37-018 2610 35 55-42N 095 11-01E 36 52N 095 07E 699880 24521 164 09 30 23 -15 57 -00 03 182 07 24 37-018 2610 35 55-42N 095 21-74E 36 21N 095 12E 698844 24523 164 09 30 42 -15 54 -00 02 183 07 24 37-018 2610 35 55-42N 095 25-27E 36 11N 095 15E 698070 24522 164 11 30 48 -15 52 -00 01 185 07 24 42-544 2615 35 24-02N 095 35-27E 36 11N 095 15E 698070 24525 164 11 30 48 -15 52 -00 01 185 07 24 47-773 2615 35 14-74N 095 35-79E 35 11N 095 26E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 187 07 24 47-773 2615 35 14-74N 095 35-79E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 180 07 24 50-58 18 2610 35 04-58N 095 39-25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	and the second s				163 33	1-1		-										170	
172 07 24 11.179 2615 37 36.91N 094 45.35E 38 03N 094 35E 702372 24514 163 39 29 44 -16 17 -00 07 174 07 24 13.799 2620 37 26.75N 094 49.08E 37 53N 094 39E 701963 24515 163 42 29 44 -16 17 -00 06 175 07 24 16.408 2610 37 16.63N 094 57.78E 37 43N 094 42E 701558 24516 163 45 29 50 -16 16 -00 06 176 07 24 19.0023 2615 37 06.48N 094 56.47E 37 33N 094 46E 701157 24517 163 48 29 57 -16 14 -00 06 177 07 24 21.634 2610 36 56.35N 095 00.13E 37 22N 094 50E 700759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 24.254 2620 36 46.18N 095 03.78E 37 12N 094 54E 700364 24519 163 57 30 10 -16 10 -00 05 178 07 24 24.254 2620 36 46.18N 095 07.41E 37 02N 094 57E 699973 24520 163 57 30 16 -16 07 -00 04 180 07 24 29.474 2610 36 25.91N 095 11.01E 36 52N 095 01E 699586 24521 164 03 30 23 -16 03 -00 04 180 07 24 29.474 2610 36 25.91N 095 11.01E 36 52N 095 05E 699201 24522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 14.61E 36 42N 095 05E 699201 24522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 182 07 24 34.709 2615 36 05.57N 095 18.19E 36 32N 095 08E 69820 24523 164 06 30 36 -15 57 -00 03 182 07 24 37.318 2610 35 55.42N 095 21.74E 36 21N 095 12E 698444 24523 164 09 30 42 -15 54 -00 02 183 07 24 37.318 2610 35 55.42N 095 21.74E 36 21N 095 12E 698404 24523 164 01 30 48 -15 52 -00 01 184 07 24 39.929 2610 35 45.27N 095 25.27E 36 11N 095 15E 698070 24524 164 11 30 48 -15 52 -00 01 185 07 24 42.544 2615 35 35.10N 095 32.30E 35 51N 095 19E 697730 24526 164 17 31 01 -15 47 -00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 180 07 140 07						•								_					
174 07 24 13.799 2620 37 26.75N 094 49.08E 37 53N 094 39E 701558 24516 163 45 29 50 -16 16 -00 06 175 07 24 16.408 2610 37 16.63N 094 52.78E 37 43N 094 42E 701558 24516 163 45 29 50 -16 14 -00 06 176 07 24 19.023 2615 37 06.48N 094 56.47E 37 33N 094 46E 701157 24517 163 48 29 57 -16 14 -00 06 177 07 24 21.634 2610 36 56.35N 095 00.13E 37 22N 094 50E 700759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 24.254 2620 36 46.18N 095 03.78E 37 12N 094 54E 700364 24519 163 54 30 10 -16 10 -00 05 178 07 24 24.6863 2610 36 36.05N 095 07.41E 37 02N 094 57E 699973 24520 163 57 30 16 -16 07 -00 04 180 07 24 29.474 2610 36 25.91N 095 11.01E 36 52N 095 01E 699586 24521 164 00 30 23 -16 03 -00 04 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 14.61E 36 42N 095 05E 699201 24522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 181 07 24 34.709 2615 36 05.57N 095 18.19E 36 32N 095 08E 698820 24523 164 09 30 42 -15 54 -00 02 183 07 24 37.318 2610 35 55.42N 095 21.74E 36 21N 095 15E 698070 24524 164 11 30 48 -15 52 -00 01 184 07 24 39.929 2610 35 45.27N 095 25.27E 36 11N 095 15E 698070 24524 164 11 30 48 -15 52 -00 01 185 07 24 42.544 2615 35 35.10N 095 28.79E 36 01N 095 19E 697700 24525 164 14 30 55 -15 49 -00 01 185 07 24 42.544 2615 35 24.92N 095 32.30E 35 51N 095 23E 696610 24522 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 45.158 2615 35 24.92N 095 32.30E 35 51N 095 23E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 45.158 2615 35 24.92N 095 32.30E 35 51N 095 26E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 31N 095 30E 696610 2452									8 Ø3N									-	
175 Ø7 24 16.408 2610 37 16.63N Ø94 52.88E 37 43N Ø94 46E 701157 24517 163 48 29 57 -16 14 -00 Ø6 176 Ø7 24 19.023 2615 37 Ø6.48N Ø94 56.47E 37 33N Ø94 46E 701157 24517 163 48 29 57 -16 14 -00 Ø6 177 Ø7 24 21.634 2610 36 56.35N Ø95 Ø0.12 37 22N Ø94 50E 700759 24518 163 51 30 Ø3 -16 12 -00 Ø5 178 Ø7 24 24.254 2620 36 46.18N Ø95 Ø3.78E 37 12N Ø94 54E 700364 24519 163 54 30 10 -16 10 -00 Ø5 179 Ø7 24 26.863 2610 36 36.605N Ø95 Ø7.41E 37 Ø2N Ø94 57E 699973 24520 163 57 30 16 -16 Ø7 -00 Ø4 180 Ø7 24 29.474 2610 36 25.91N Ø95 11.01E 36 52N Ø95 Ø1E 699586 24521 164 Ø0 30 23 -16 Ø3 -00 Ø4 181 Ø7 24 32.094 2620 36 15.73N Ø95 14.61E 36 32N Ø95 Ø8E 69820 24522 164 Ø3 30 29 -16 Ø0 -00 Ø3 181 Ø7 24 34.709 2615 36 Ø5.57N Ø95 18.19E 36 32N Ø95 Ø8E 698820 24523 164 Ø6 30 36 -15 57 -00 Ø3 182 Ø7 24 37.318 2610 35 55.42N Ø95 21.74E 36 21N Ø95 12E 698444 24523 164 Ø9 30 42 -15 54 -00 Ø2 183 Ø7 24 39.929 2610 35 45.27N Ø95 25.27E 36 11N Ø95 15E 698070 24524 164 11 30 48 -15 52 -00 Ø1 184 Ø7 24 42.544 2615 35 35.10N Ø95 28.79E 36 01N Ø95 19E 697700 24525 164 14 30 55 -15 49 -00 Ø1 185 Ø7 24 42.544 2615 35 35.10N Ø95 32.30E 35 51N Ø95 23E 697333 24526 164 17 31 Ø1 -15 47 -00 Ø0 186 Ø7 24 45.158 2615 35 24.92N Ø95 32.30E 35 51N Ø95 26E 696969 24527 164 20 31 Ø8 -15 45 -00 Ø0 187 Ø7 24 47.773 2615 35 14.74N Ø95 35.79E 35 31N Ø95 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 -00 Ø0 188 Ø7 24 50.384 2610 35 Ø4.58N Ø95 39.25E 35 31N Ø95 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 -00 Ø0 188 Ø7 24 50.384 2610 35 Ø4.58N Ø95 39.25E 35 31N Ø95 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 -00 Ø0 188 Ø7 24 50.384 2610 35 Ø4.58N Ø95 39.25E 35 31N Ø95 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 -15																			
176 07 24 19.023 2615 37 06.48N 094 56.47E 37 33N 094 50E 700759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 177 07 24 21.634 2610 36 56.35N 095 00.13E 37 22N 094 50E 700759 24518 163 51 30 03 -16 12 -00 05 178 07 24 24.254 2620 36 46.18N 095 03.78E 37 12N 094 54E 700364 24519 163 54 30 10 -16 10 -00 05 178 07 24 26.863 2610 36 36.05N 095 07.41E 37 02N 094 57E 699973 24520 163 57 30 16 -16 07 -00 04 180 07 24 29.474 2610 36 25.91N 095 11.01E 36 52N 095 01E 699586 24521 164 00 30 23 -16 03 -00 04 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 14.61E 36 42N 095 05E 699201 24522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 182 07 24 34.709 2615 36 05.57N 095 18.19E 36 32N 095 08E 698820 24523 164 06 30 36 -15 57 -00 03 182 07 24 37.318 2610 35 55.42N 095 21.74E 36 21N 095 12E 698444 24523 164 09 30 42 -15 54 -00 02 183 07 24 39.929 2610 35 45.27N 095 25.27E 36 11N 095 15E 698070 24524 164 11 30 48 -15 52 -00 01 185 07 24 42.544 2615 35 35.10N 095 28.79E 36 01N 095 19E 697700 24525 164 14 30 55 -15 49 -00 01 185 07 24 42.544 2615 35 35.10N 095 28.79E 36 01N 095 19E 697700 24525 164 17 31 01 -15 47 -00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 41N 095 26E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 41N 095 26E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.88N 00.05000000000000000000000000000000000												16.63N	.37						
177 07 24 21.634 2610 36 56.35N 095 03.78E 37 12N 094 54E 700364 24519 163 54 30 10 -16 10 -00 05 178 07 24 24.254 2620 36 46.18N 095 03.78E 37 12N 094 57E 699973 24520 163 57 30 16 -16 07 -00 04 179 07 24 26.863 2610 36 36.05N 095 07.41E 37 02N 094 57E 699973 24520 163 57 30 16 -16 07 -00 04 180 07 24 29.474 2610 36 25.91N 095 11.01E 36 52N 095 01E 699586 24521 164 00 30 23 -16 03 -00 04 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 14.61E 36 42N 095 05E 699201 24522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 182 07 24 34.709 2615 36 05.57N 095 18.19E 36 32N 095 08E 698820 24523 164 06 30 36 -15 57 -00 03 182 07 24 37.318 2610 35 55.42N 095 21.74E 36 21N 095 12E 69844 24523 164 09 30 42 -15 54 -00 02 183 07 24 37.318 2610 35 45.27N 095 25.27E 36 11N 095 15E 698070 24524 164 11 30 48 -15 52 -00 01 184 07 24 39.929 2610 35 45.27N 095 25.27E 36 11N 095 15E 698070 24524 164 11 30 48 -15 52 -00 01 185 07 24 42.544 2615 35 35.10N 095 28.79E 36 01N 095 19E 697700 24525 164 17 31 01 -15 47 -00 00 185 07 24 45.158 2615 35 24.92N 095 35.79E 35 41N 095 26E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 41N 095 26E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 185 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24			-16 12																
178 07 24 24.254 26.20 36 46.18N 095 07.41E 37 02N 094 57E 699973 24520 163 57 30 16 -16 07 -00 04 179 07 24 26.863 2610 36 26.9N 095 11.01E 36 52N 095 01E 699586 24521 164 00 30 23 -16 03 -00 04 180 07 24 29.474 2610 36 25.91N 095 14.61E 36 42N 095 05E 699201 24522 164 03 30 29 -16 00 -00 03 181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 18.19E 36 32N 095 08E 698820 24523 164 06 30 36 -15 57 -00 03 182 07 24 34.709 2615 36 05.57N 095 18.19E 36 32N 095 08E 698820 24523 164 06 30 36 -15 57 -00 03 183 07 24 37.318 2610 35 55.42N 095 21.74E 36 21N 095 12E 698444 24523 164 09 30 42 -15 54 -00 02 184 07 24 39.929 2610 35 45.27N 095 25.27E 36 11N 095 15E 698070 24524 164 11 30 48 -15 52 -00 01 185 07 24 42.544 2615 35 35.10N 095 28.79E 36 01N 095 19E 697700 24525 164 14 30 55 -15 49 -00 01 185 07 24 42.544 2615 35 35.10N 095 28.79E 36 01N 095 19E 697700 24525 164 17 31 01 -15 47 -00 00 185 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 41N 095 28E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 186 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610				30 10	163 54												7 Ø:	177	
179 07 24 29-474 2610 36 25-91N 095 11-01E 36 52N 095 01E 699586 24521 164 00 30 23 -16 00 04 -10 00 04 -10 00 05 -10 00 00 00 05 -10 00 05 -10 00 05 -10 00 05 -10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0						24520 16													
181 07 24 32.094 2620 36 15.73N 095 14.61E 36 42N 095 05E 699201 24922 164 05 30 36 -15 57 -00 03 182 07 24 34.709 2615 36 05.57N 095 18.19E 36 32N 095 08E 698820 24523 164 06 30 36 -15 57 -00 02 183 07 24 37.318 2610 35 55.42N 095 21.74E 36 21N 095 12E 698444 24523 164 09 30 42 -15 54 -00 02 184 07 24 39.929 2610 35 45.27N 095 25.27E 36 11N 095 15E 698070 24524 164 11 30 48 -15 52 -00 01 185 07 24 42.544 2615 35 35.10N 095 28.79E 36 01N 095 19E 697700 24525 164 14 30 55 -15 49 -00 01 186 07 24 45.158 2615 35 24.92N 095 32.30E 35 51N 095 23E 697333 24526 164 17 31 01 -15 47 -00 00 187 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 41N 095 26E 696969 24527 164 20 31 08 -15 45 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 TALENT-KEYHOLE Approved For Release 2002/05/04/ANDE/KETREGUSNED00500040002-4								Ø95 Ø18									_		+ 2
182 07 24 34.709 2615 36 05.57N 095 18.19E 36 32N 095 08E 698820 24.523 164 09 30 42 -15 54 -00 02 183 07 24 37.318 2610 35 55.42N 095 21.74E 36 21N 095 12E 698444 24523 164 09 30 42 -15 52 -00 01 184 07 24 39.929 2610 35 45.27N 095 25.27E 36 11N 095 15E 698070 24524 164 11 30 48 -15 52 -00 01 185 07 24 42.544 2615 35 35.10N 095 28.79E 36 01N 095 19E 697700 24525 164 14 30 55 -15 49 -00 01 186 07 24 45.158 2615 35 24.92N 095 32.30E 35 51N 095 23E 697333 24526 164 17 31 01 -15 47 -00 00 187 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 41N 095 26E 696969 24527 164 20 31 08 -15 45 00 00 187 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 41N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 18 180 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 18 180 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44								_	6 42N										
183 Ø7 24 37•318 261Ø 35 55•42N Ø95 21•74E 36 21N Ø95 12E 69807Ø 24524 164 11 3Ø 48 -15 52 -00 Ø1 184 Ø7 24 39•929 261Ø 35 45•27N Ø95 25•27E 36 11N Ø95 15E 69807Ø 24525 164 14 3Ø 55 -15 49 -00 Ø1 185 Ø7 24 42•544 2615 35 35•10N Ø95 28•79E 36 Ø1N Ø95 19E 6977ØØ 24525 164 14 3Ø 55 -15 49 -00 Ø1 186 Ø7 24 45•158 2615 35 24•92N Ø95 32•3ØE 35 51N Ø95 23E 697333 24526 164 17 31 Ø1 -15 47 -00 ØØ 187 Ø7 24 47•773 2615 35 14•74N Ø95 35•79E 35 41N Ø95 26E 696969 24527 164 2Ø 31 Ø8 -15 45 ØØ ØØ 188 Ø7 24 5Ø•384 261Ø 35 Ø4•58N Ø95 39•25E 35 31N Ø95 3ØE 69661Ø 24528 164 23 31 14 -15 44 ØØ ØØ 188 Ø7 24 5Ø•384 261Ø 35 Ø4•58N Ø95 39•25E 35 31N Ø95 3ØE 69661Ø 24528 164 23 31 14 -15 44 ØØ ØØ TALENT-KEYHOLE **TOP SECRET** **Approved For Release 2002/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/05/												Ø5.57N							ĺ
184 07 24 39.929 2610 35 45.27N 095 25.27E 36 11N 095 19E 697700 24525 164 14 30 55 -15 49 -00 01 185 07 24 42.544 2615 35 35.10N 095 28.79E 36 01N 095 19E 697700 24525 164 14 30 55 -15 49 -00 01 186 07 24 45.158 2615 35 24.92N 095 32.30E 35 51N 095 23E 697333 24526 164 17 31 01 -15 47 -00 00 187 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 41N 095 26E 696969 24527 164 20 31 08 -15 45 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528									-					2610	37.318	7 2	3 Ø	183	
185 07 24 42.544 2615 35 35.40N 095 28.77E 35 51N 095 23E 697333 24526 164 17 31 01 -15 47 -00 00 186 07 24 45.158 2615 35 24.92N 095 32.30E 35 51N 095 26E 696969 24527 164 20 31 08 -15 45 00 00 187 07 24 47.773 2615 35 14.74N 095 35.79E 35 41N 095 26E 696969 24527 164 20 31 08 -15 45 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 39.25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50.384 2610 35 04.58N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 0			-1 5 49							25 • 27E	095	45.27N	35		39.929	7 2	4 Ø	184	
186 07 24 45-156 2015 35 27-164 20 31 08 -15 45 00 00 187 07 24 47-773 2615 35 14-74N 095 35-79E 35 41N 095 26E 696969 24527 164 20 31 08 -15 45 00 00 188 07 24 50-384 2610 35 04-58N 095 39-25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188 07 24 50-384 2610 35 04-58N 095 39-25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188 07 24 50-384 2610 35 04-58N 095 39-25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188 07 24 50-384 2610 35 04-58N 095 39-25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50-384 2610 35 04-58N 095 39-25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50-384 2610 35 04-58N 095 39-25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50-384 2610 35 04-58N 095 39-25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50-384 2610 35 04-58N 095 39-25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50-384 2610 35 04-58N 095 39-25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50-384 2610 35 04-58N 095 39-25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 50-384 2610 35 04-58N 095 39-25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 00 188 07 24 5				31 01	164 17	24526 16					Ø95	30 JUN	35		4 42.544	7 2	5 Ø	185	
187 07 24 41 17 3 2010 35 04 58N 095 39 25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188 07 24 50 384 2610 35 04 58N 095 39 25E 35 31N 095 30E 696610 24528 164 23 31 14 -15 44 00 00 188			-15 45 -15 44				E 6969 6 9	Ø95 261	5 41N	35.79E	1 Ø95	, 24.72N	35		4 45.158 4 47 772	7 2	6 0	186	
TOP SECRET TALENT-KEYHOLE Approved For Release 2002/05/92-j-@14-20-07-78-78-78-000500040002-4	87	שט טט	-15 44	31 14	164 23	24528 16	E 696616	095 30	35 31N	39.25E	095				4 50.384	77 2	ע ו א א		e.
TALENT.KEYHOLE Approved For Release 2002/05的是古典中的表面的	8 /																		
	•				002-4	0 00500040002-	TREGUME	cia El Aaribe	2/05/Q	Release 20	ed For	Approv			E				
Control Only																			

PASS	DAY MO				•		OP SECRI			. ;			NDIC	/TD	15 /60
220	07 1	1 62				SPECIA	AL HANDLING	REQUIRED					NPIC	/TP-	15/03
<u> </u>	7	TIME	TIME	CAME	RA NADIR	FORMA	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YA	.w
FRAME	hr mi		Diff	Latitude deg min	Longitude dea min	Latitude	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg	min
	1	, , , , , ,	mil sec	deg man	deg min	deg min	deg min	L	<u> </u>	L		L		·	
189	07 24	524993	- 2610	34 54.42N	095 42.70E	35 2ØN	Ø95 33E	696254	24529	164 25	31 20	-15 42	ØØ Ø1 ·	,	
190		55.608	2615	34 44.23N	Ø95 46.14E	35 10N	Ø95 37E	695902	24529	164 28	31 27	-15 43	00 01		•
191		58.224	2615	34 34.04N	Ø95 49.56E	35 ØØN	Ø95 4ØE	695552	2453Ø	164 31	31 33	-15 41	ØØ Ø1		
192		00.839	2615	34 23.84N	Ø95 52.96E	34 50N	Ø95 44E	695207	24531	164 33	31 39	-15 41	ØØ Ø1		
193		03.453	2615	34 13.65N	Ø95 56.35E	34 4ØN	Ø95 47E	694864	24532	164 36	31 46	-15 41	ØØ Ø1		
194		06.063	2610	34 Ø3.47N	Ø95 59.71E	'34 29N	Ø95 5ØE	694526	24533	164 39	31 52	-15 41	ØØ Ø1		
195	07 25	Ø8.679	2615	33 53.27N	096 03.07E	34 19N	Ø95 54E	694191	24533	164 41	31 58	-15 41	ØØ Ø2		
196	07-25	11.294	2615	33 43.06N	Ø96 Ø6.41E	34 Ø9N	Ø95 57E	693860	24534	164 44	32 Ø5	-15 41	ØØ Ø2		
197	07 25	13.898	2605	33 32.9ØN	096 09.72E ·	33 59N	096 01E	693533	24535	164 46	32 11	-15 41	ØØ Ø2		
198	07 25	16.514	2615	33 22.69N	Ø96 13.Ø3E	33 49N	096 04E	693209	24536	164 49	32 17	-15 41	ØØ Ø3	•	
199	07 25	19.129	2615	33 12.48N	Ø96 16.32E	33 38N	Ø96 Ø7E	692888	24536	164 51	32 23	-15 41	ØØ Ø3		• •
200	07 25	21.738	2610	33 Ø2.28N	096 19.60E	33 28N	Ø96 11E	6925 7 2	24537	164 54	32 30	-15 41	ØØ Ø3		
201	Ø7 25	24.349	2610	32 52.08N	Ø96 22.85E	33 18N	096 14E	692259	24538	164 56	32 36	-15 41	ØØ Ø3		
202	Ø7 25	26.969	2620	32 41.84N	Ø96 26.11E	33 Ø8N	Ø96 17E	691949	24539	164 59	32 42	-15 41	00 04		
203	Ø7 25	29.578	2610	32 31.64N	096 29.34E	32 58N	Ø96 2ØE	691643	24539	165 Ø1	32 48	- 15 42	00 04		
204	07 25	32.193	2615	32 21.42N	096 32.56E	32.47N	Ø96 24E	691340	24540	165 Ø4	32 54	-15 42	00 04		
205	Ø7 25	34.804	2610	32 11.21N	Ø96 35.75E	32 37N	Ø96 27E	691042	24541	165 Ø6	33 Ø1	-15 42	00 04		
206	07 25	37.419	2615	32 ØØ.98N	Ø96 38.95E	32 27N	096 30E	690747	24541	165 Ø8	33 Ø7	- 15 43	00 04		
207	Ø7 25	40.033	2615	31 50.75N	Ø96 42.12E	32 17N	Ø96 33E	690455	24542	165 11	33 13	- 15 44	ØØ Ø4		
208	Ø7 25	42.639	2605	31 40.55N	Ø96 45•27E	32 Ø6N	.Ø96 37E	690169	24543	165 13	33 19	-15 44	ØØ Ø4		
209	07 25	45.254	2615	31 30.31N	096.48•42E	°31 56N	Ø96 4ØE	689885	24543	165 16	33 25	-15 45	ØØ Ø4		
210	Ø7 25	47.868	2615	31 20.07N	Ø96 51•56E	31 46N	Ø96 43E	689 6 Ø4	24544	165 18	33 31	-15 47	ØØ Ø4		
211	Ø7 25	50.479	2610	31 Ø9.85N	096 54.67E	31 36N	Ø96 46E	689328	24545	165 20	33 37	-15 48	00 04		
212	Ø7 25	53.094	2615	30 59.61N	096 57.78E	31 26N	Ø96 49E	689Ø55	24545	165 22	33 43	- 15 49	ØØ 03		
213	Ø7 25	55.703	2610	30 49.38N	097 00.87E	31 15N	Ø96 52E	688 7 86	24546	165 25	33 49	- 15 51	ØØ Ø3		
214	Ø7 25	58.318	2615	3Ø 39•13N	097 03.95E	31 Ø5N	Ø96 55 E	688520	24547	165 27	33 55	- 15 52	00 03		
215	Ø7 26	00.929	2610	30 28.90N	097 07.02E	30 55N	Ø96 59 E	688259	24547	165 29	34 Ø1	- 15 55	ØØ Ø2		
216	Ø7 26	03.544	2615	3Ø 18.65N	097 10.07E	3Ø 45N	097 02E	688001	2 45 48	165 31	34 07	- 15 57	ØØ Ø2		
217	Ø7 26	06.153	2610	30 08.41N	Ø97 13.11E	30.34N	Ø97 Ø5E	687747	24548	165 34	34 13	-15 59	00 01		
218	Ø7 26	Ø8.769	2615	29 58.16N	Ø97 16•14E	30 24N	Ø97 Ø8E	687496	24549	165 36	34 19	-1 6 Ø2	00 00		
219	Ø7 26	11.379	2610	29 47.92N	Ø97 19•15E	30 14N	Ø97 11E	687250	24550	165 38	34 25	- 16 Ø4	00 00	•	
220	Ø7 26	13.993	2615	29 37.65N	Ø97 22.16E	3Ø Ø4N	Ø97 14E	687007	24550	165 40	34 31	- 16 Ø7	-00 01		

2001/09/09	PASS				Арр	roved For Release		OP SECR		000000-0	,00 <u>2</u> +	•		
	23D	9 07 :	11 62					AL HANDLING					NPIC	/TP-15/63
	FRAME	2	TIME	TIME		AMERA NADIR	FORMA	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE PITCH	ROLL	<u> </u>
	FRAME	hr m	in sec	Diff mil sec	Latitude deg min		Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min deg min	deg min	YAW deg min
				,	<u></u>	1 33	aug min	l deg min .	J	<u> 1' ' ' '</u>	l		1	30, 11111
	1		7 59.334	0000	63 06.00		63 32N	053 08E	802651	24282	146 38	10 42 -17 07	-00 44	
	2 3	_	03.169	3835	62 53.21		63 19N	Ø53 27E	801459	24285	146 56	10 53 -17 04	-00 44	4
	4	Ø8 48 Ø8 48		324Ø 3065	62 42 • 38		63 Ø8N	.053 43E	800454	24287	147 12	11 02 -17 01	-00 44	
	5	08.48		2985	62 32.09		62 58N 62 48N	053 58E	799506	24290	147 26	11 11 -16 58	-00 43	
	6	Ø8 48		2950	62 12.11		62 38N	Ø54 12E Ø54 26E	798585	24292	147 39	11 19 -16 56	-00 43	
	7	Ø8 48		2930	62 02.20		62 28N	Ø54 4ØE	7976 77 796 7 78	24294 24296	147 5 2 148 Ø5	11 28 -16 53	-00 43	
	8	Ø8 48	21.259	2920	61 52.31		62 18N	Ø54 54E	795883	24298	148 18	11 36 -16 50 11 44 -16 48	-00 43 -00 42	
	9	Ø8 48	24.169	2910	61 42.42		62 Ø9N	055 07E	794994	24300	148 31	11 53 -16 45	-00 42	
	10	Ø8 48	,	2910	61 32.51	N Ø55 54.98E	61 59N	Ø55 2ØE	794108	24302	148 43	12 01 -16 43	-00 42	
	11	Ø8 48		2890	61 22.65		61 49N	Ø55 33E	793229	24304	148 55	12 09 -16 41	-00 42	
	12	08 48		2890	61 12.77		61 39N	Ø55 46E	792353	24306	149 07	12 18 -16 39	-00 41	
	- 13	Ø8 48		2890	61 02.86		61 29N.	Ø55 58 E	791479	243Ø8	149 19	12 26 -16 36	-00 41	
	14 15	Ø8 48		288Ø	60 52.97		61 19N	Ø56 11E	790610	24310	149 31	12 34 -16 34	-00 40	
	16	Ø8 48		288Ø 2875	60 43.05		61 Ø9N	Ø56 23E	789743	24312	149 43	12 43 -16 32	-00 39	
	17	Ø8 48		287Ø	60 33.14 60 23.22		60 59N	Ø56 35E	788881	24314	149 54	12 51 -16 30	-00 39	
	18	Ø8 48		2865	60 13.29		60 50N 60 40N	056 47E	788021	24316	150 06	12 59 -16 28	-00 38	
	19	Ø8 48		2860	60 03.37		60 30N	Ø56 59E Ø57 11E	78 71 66 786315	24318	150 17	13 07 -16 27	-00 38	
	20	Ø8 48		286Ø	59 53.42		60 20N	057 22E	785465	24320 24322	150 28	13 15 -16 25	-00 37	
	21	Ø8 48		2850	59 43.50		60 10N	057 33E	784622	24324	15039 150 5 0	13 24 -16 24 13 32 -16 23	-00 36	
	22	08 49	01.539	2850	59 33.55		60 00N	057 45E	783780		151 00	13 32 -16 23 13 40 -16 22	-00 36 -00 35	1
	23	Ø8 49	Ø4•384	2845	59 23.60		59 50N	Ø57 56E	782942		151 11	13 48 -16 21	-00 35 -00 34	
	. 24	Ø8 4 9		2850	59.13.62	N Ø58 36.65E	59 4ØN	058 07E	782105		151 21	13 56 -16 21	-00 34	
	25	Ø8 49	• •	2840	59 03.66	N Ø58 47.2ØE	59 3ØN	Ø58 18E	781273		151 31	14 04 -16 20	-00 33	
	26	Ø8 49		2840	58 53.68		59 20N	Ø58 29 E	780444	24333	151 42	14 12 -16 19	-00 32	
	27		15.754	2840	58 43.68		59 10N	058 39E	779617	24335	151 52	14 20 -16 18	-00 31	
	28. 29	Ø8 49 Ø8 49		2830	58 33.70		59 ØØN	Ø58 5ØE	778795		152 Ø2	14 28 -16 18	-00 30	
	30	08 49		283Ø 2835	58 23.70 58 13.67		58 50N	059 00E	777976		152 11	14 37 -16 17	-00 29	
	31	08 49		2825	58 03.66		58 4ØN 58 3ØN	059 10E	777157		152 21	14 45 -16 17	-00 28	
	32	Ø8 49		2820	57 53.66		58 2ØN	Ø59 21E Ø59 31E	776344		152 31	14 53 -16 16	-ØØ 27	
	33		32.709		57 43.65		58 10N	Ø59 41E	775535 774729		152 40	15 01 -16 16	-00 26	
	34 `	Ø8 49		2820	57 33.61		58 ØØN	Ø59 51E	773925		152 50 152 5 9	15 Ø9 -16 15 15 17 -16 15	-ØØ 25	
	35	Ø8. 49	38.339	281Ø	57 23.60		57 50N	060 00E	773126		153 Ø8	15 25 -16 15	-00 24 · -00 24	
	36		41.148	2810	57 13.56	N Ø6Ø 35.98E	57 40N	Ø6Ø 1ØE	772329		153 17	15 33 -16 14	-00 24	*
	37		43.953	28Ø5	57 03.54		57 30N	Ø6Ø 19E	771536		153 26	15 41 -16 14	-ØØ 22	
	38		46.764	2810	56 53.48		57 2ØN	Ø6Ø 29E	770744	24356	153 35	15 49 -16 14	-00 21	
	39		49.563	2800	56 43.44		57 10N	Ø6Ø 38E	769958	24358	153 44	15 57 -16 14	-00 20	
-	40 41		52.358 55.153	2795	56 33.41		57 ØØN	Ø6Ø 47E	769175		153 52	16 04 -16 14	-00 19	•
	41 42		55.153 57.948	2795	56 23.36		56 5ØN	Ø6Ø 57E	768395		154 Ø1	16 12 -16 13	-00 19	
	43		00.733	2795 2785	56 13.30 56 03.26		56 40N	061 · 06E	767617		154 09	16 20 -16 13	-00 18	
	44		03.523		55 53.20		56 30N	Ø61 15E	766845		154 18	16 28 -16 12	-00 17	
	45		06.309	2785	55 43.13		56 20N 56 10N	Ø61 23E Ø61 32E	766073		154 26	16 36 - 16 12	-00 17	
			09.089		55 33.08		56 ØØN	061 41E	7653Ø6 764543		154 34 154 42	16 44 -16 11	-00 16	
		_ :	11.868		55 23.01		55 5ØN	Ø61 49E	763782		154 42 154 50	16 52 -16 10 17 00 -16 10	-00 15	
								'/-			477 DB	17 00 -16 10	-00 15	

TOP SECRET Top Camera Model C	on the same	TO THE OWNER OF THE OWNER.	and an army place	Marin Agrico Agrico	or managed and		Ар	pr oved non ne	Case												
Table			DAY	MO YR						1.	TOP (SECDI	CT .								
Table		231	07	11 62			•							. •	9	17/82	,		NIDIG	//ED	
No. of the case Continue Language Language Language Language Continue Language Continue Language Continue Language Continue Co		50444		Z TIME			CAN	MERA NADIR	\neg							71125	· · · · · ·		NPIC	/TP-	15/63
88 58 14.648 2788 55 12.93N 862 20.94E 55 48N 861 58E 76.3222 24374 15.568 17 69 17 69 18 69 18 69 18 69 14 64 18 58E 17.6424 2775 55 82.86N 861 862 865 76.3223 24374 15.508 17 15 -16 88 -88 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		FRAMI	- 1				Latitude dea min			Latitude	Long	ltude	1				LE PITCH	·	ROLL	YA	₩ .
88 50 20.193 2775 55 62.666 862 261.126 55 280 862 862 862 862 862 862 862 862 862 862			<u> </u>		,			deg mi	' '	ieg mi	n deg	młn	(11)	(If per sec)	deg mi	n deg m	in deg mi	n de	g min	deg	mln
80 20 20 20 2770 50 92 170 50 92 170 50 92 170 62 94 170 862 271 170 95 92 170 95 95 270 962 92 170 95 95 270 962 92 170 95 95 92 95 95 92 95 92 95 95 92 95 95 92 95 95 92 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95			08 5	0 14-64			5 12.931	062 20.94	E 5	5 40N	061	SRF	763022	24274	15/ 50						
50								062 29.12	E 5	5 3ØN	062	Ø6E									
22		-																			
59 88 50 28 483 2760 54 22.598 833 31.00 20 54 49N 862 39E 759287 24382 155 36 17 47 -16 85 -80 13 54 80 85 81 249 275 54 61.00 83 81.00 25 54 49N 862 39E 759287 24382 155 36 17 47 -16 85 -80 13 55 80 51 04 400 2755 54 61.00 83 81.00 25 54 49N 862 39E 759287 24382 155 36 17 47 -16 85 -80 13 55 80 51 04 644 980 51 25 538 N 862 47E 19N 863 39E 759287 24382 155 36 17 47 -16 85 -80 13 55 80 51 16 464 980 51 25 538 N 863 24.17E 54 19N 863 39E 759287 24382 155 36 17 47 -16 84 -80 13 55 80 51 12 40.279 39E 51 12 40.178 N 863 51 12 4.17E 54 19N 863 39E 759287 24382 155 39E 10 -16 82 -80 13 55 80 51 12 4.279 39E 51 12 4.17E 54 19N 863 39E 757803 24413 157 37 20 81 -16 84 -80 35 59E 758 51 12 4.254 39E 51 12 4.17E 54 19N 863 39E 757803 24413 157 37 20 81 -16 84 -80 35 59E 758 51 12 4.17E 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51		_				-								24379		-:					
24		53														17 39					
50 85 50 34.084 2755 54 82.431 883 16.52E 56.29N 86.5 58 1 10.62P 16.03 5.24 17.54 -16.84 -0.80 13 15.58 18 50 34.084 2755 54 82.431 883 16.52E 56.29N 86.5 58 1 10.62P 16.03 5.24 18.35 18.55 18.04 17.54 -16.84 17.54 -16.84 18.55 18.04					9 2765				_									-00			
50 80 50 36.664 2760 53 52.33M 865 87.72E 51 52M 863 32E 757003 4287 155 59 16 82 - 10 83 - 00 13 57 80 51 16.664 90 80 51 12.629 350 50 12.02M 865 87.72E 51 52M 864 493 746803 4441 157 57 77 20 81 - 16 82 - 00 13 58 80 51 20.229 350 51 12.02M 865 12.029 350 50 12.02M 865 20.72E 51 52M 865 82 77 80 50 50 50 16 16 80 51 20.229 350 50 16 16 80 51 12.02M 865 120.72E 51 52M 865 82 77 8155 59 18 15 16 16 82 - 00 37 7 8 8 8 8 12.029 350 50 50 16 16 80 51 12.02M 865 120.72E 51 52M 865 82 77 8155 59 18 16 10 20 43 1 1 1 60 55 - 00 37 7 8 1 60 50 10 20 10																		-00	13		
50 8 5 1 28.243 9888 51 25.33N 865 97.72E 51 52N 864 493 746883 24411 157 37 20 10 1-16 82 -08 13 50 86 123.254 3025 51 80.78N 865 23.72E 51 27N 865 85E 745907 24415 157 52 20 20 1-16 55 -80 37 86 51 23.254 3025 51 80.78N 865 23.72E 51 27N 865 85E 745907 24416 157 52 20 20 1-16 55 -80 37 9 10 85 12 8.894 2785 50 29.16N 865 33.75E 51 27N 865 85E 745155 24415 157 52 20 20 1-16 55 -80 37 9 10 85 12 8.894 2785 50 29.55N 865 43.58E 59 56N 865 51E 74.89E 59 50N 865 43.58E 59 50N 86								063 24.17	E 5												
59 80 51 23.254 53025 51 02.788 055 12.788 055 13.788 055 12.789 057 058 12.899			00 E	1 16.64	9880	,			E 5	1 52N											
60 88 51 26.108 2855 58 59.16N 605 39.79N 605 22.72E 51 27N 865 19E 741515 24415 157 52 26 22 -16 05 -08 31 61 88 61 88 51 26.894 2785 50 39.79N 665 37.18E 51 06N 605 19E 741761 24418 157 58 22 27 -16 05 -08 41 62 88 51 31.644 275 50 29.25N 665 43.58E 50 56N 65 26E 743087 24420 158 10 20 43 -16 05 -08 44 64 81 37.104 2725 50 99.18N 655 56.60E 50 46N 655 32E 743087 24420 158 10 20 43 -16 05 -08 44 64 81 37.104 2725 50 99.18N 655 56.62E 50 36N 65 32E 741785 24423 158 10 20 43 -16 06 -08 49 65 81 37.104 2725 50 99.18N 655 56.62E 50 36N 65 32E 741785 24423 158 10 20 43 -16 06 -08 49 65 81 37.104 2725 50 99.18N 655 56.62E 50 36N 65 32E 741785 24423 158 10 20 43 -16 06 -08 49 65 81 39.80 12 42.52 277 49 49 38.80N 666 24.80E 50 26N 655 15E 746483 24421 158 10 20 43 -16 06 -08 49 65 60 86 14.76E 50 08 51 47.934 2700 49 28.65N 66 26.81E 49 58N 665 51E 746943 24427 158 39 21 20 -16 07 -08 55 60 88 11 47.934 2700 49 28.65N 66 26.81E 49 45N 66 34E 733548 24427 158 39 21 20 -16 08 -01 02 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	**									1 39N	064	58E				-,					
61 08 51 26,894 2785 50 39.791		- 5				-							745155	24415							
62		61	Ø8 5	28.89	4 2785										15 7 5 8					1 .	
64		62	Ø8 5	1 31.64	4 2750												-16 Ø5				
65																		-00	46		
66 08 51 42:528 2710 49 48:92N 066 08:655 50 16N 065 51E 74097 24424 158 28 21 05 -16 07 -00 55 67 08 51 42:528 2710 49 48:92N 066 08:655 50 16N 065 51E 740943 24426 158 34 21 13 -16 07 -00 55 68 08 51 47:934 2700 49 28:65N 066 20:82E 49 55N 066 04E 739794 24427 158 89 21 20 -16 08 -01 02 69 08 51 50:629 26:95 49 18:68N 066 26:81E 49 55N 066 04E 739148 24429 158 45 21 28 -16 09 -01 06 70 08 51 53:328 2700 49 08:48N 066 26:81E 49 55N 066 04E 739148 24429 158 45 21 28 -16 09 -01 09 71 08 51 55.012 4685 48 58:41N 066 38:66E 49 25N 066 10E 737866 24439 158 51 21 35 -16 09 -01 09 71 08 51 55.073 26:90 48 48:31N 066 54:51E 49 15N 066 28E 737866 24439 158 50 21 43 -16 10 -01 11 27 08 51 56:014 2685 48 98:41N 066 38:66E 49 25N 066 28E 73600 24439 159 02 21 50 -16 11 -01 12 74 08 52 01:384 2680 48 88:25N 066 50:30E 49 05N 066 38E 735974 24438 159 07 21:57 -16 13 -01 12 74 08 52 08:6743 2675 48 18:00N 067 07:75E 48 45 5N 066 40E 737601 24435 159 07 21:57 -16 13 -01 12 75 08 52 08:6743 2675 48 18:00N 067 07:75E 48 45 5N 066 40E 737601 24436 159 18 22 12 -16 15 -01 11 70 09 77 08 52 14:094 2670 47 57:95N 067 13:01E 48 25N 066 57E 733498 24438 159 18 22 12 -16 15 -01 11 70 09 77 08 52 14:094 2670 47 77:08N 067 24:07E 48 08 04N 067 24:07E 48 04N 067 24:07E 48 04N 067 24:07E 24								065 56.26													
67 08 51 45.23 2705 49 38.80N 066 67 8.65E 50 15N 065 51E 73974 24427 158 39 21 20 -16 08 -01 02 09 09 16 08 08 51 50.629 2695 49 18.60N 066 20.82E 49 55N 066 08E 739748 24427 158 39 21 20 -16 08 -01 02 09 09 17 09 18.50N 066 20.82E 49 55N 066 08E 739148 24429 158 50 12 28 -16 09 -01 06 09 17 09 18 09 18 09 18 09 09 18 09 09 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19									50							,-			-		2
88 51 47.934 2780 49 28.69N 066 20.20E 49 55N 066 20E 739194 24427 158 39 21 20 -16 08 -01 02 69 08 51 50.629 2695 49 18.60N 066 20.81E 49 45N 066 10E 738506 24429 158 45 21 28 -16 09 -01 00 71 08 51 50.629 2700 49 08.48N 066 32.81E 49 45N 066 10E 738506 24430 158 51 21 35 -16 09 -01 09 71 08 51 56.014 2685 48 58.41N 066 38.66E 49 25N 066 10E 738506 24430 158 51 21 35 -16 10 9 -01 09 71 08 51 58.703 2690 48 48.31N 066 38.66E 49 25N 066 22E 7347323 24433 159 02 21 50 -16 11 -01 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12											Ø65 5	51E									
69 08 51 50.629 2695 49 18.68N 066 26.82E 49 55N 066 04E 739148 24429 158 45 21 28 16 09 -01 06 70 08 51 53.328 2700 49 08.48N 066 32.78E 49 35N 066 16E 738766 24432 158 56 21 43 -16 10 -01 11 72 08 51 56.014 2685 48 58.41N 066 38.66E 49 25N 066 22E 737233 24433 159 02 21 50 -16 11 -01 12 73 08 52 01.384 2680 48 38.25N 066 50.30E 49 05N 066 22E 737233 24433 159 02 21 50 -16 11 -01 12 74 08 52 04.006 2685 48 28.16N 065 56.05E 49 05N 066 22E 737233 24433 159 02 21 50 -16 11 -01 12 74 08 52 04.006 2685 48 28.16N 065 56.05E 49 55N 066 24E 735974 24436 159 12 22 05 -16 14 -01 12 75 08 52 04.006 2685 48 28.16N 065 56.05E 48 55N 066 40E 735949 24438 159 03 22 10 -16 15 -01 11 76 08 52 09.424 2680 48 08.01N 067 07.741E 48 35N 066 40E 734729 24439 159 23 22 19 -16 17 -01 09 77 08 52 12.094 2670 47 57.95N 067 13.01E 48 25N 066 52E 734111 24400 159 28 22 27 -16 18 -01 06 78 08 52 17.424 2660 47 37.88N 067 24.07E 48 04N 067 09E 73288 24443 159 38 22 41 -16 22 -01 01 04 08 52 17.424 2660 47 37.88N 067 24.07E 48 04N 067 09E 73288 24443 159 38 22 41 -16 22 -01 01 04 08 52 22.743 2660 47 17.78N 067 34.96E 47 44N 067 3E 73288 24443 159 38 22 41 -16 22 -01 01 04 08 52 22.743 2660 47 07.71N 067 04.035E 47 34N 067 25E 730485 24449 159 53 23 03 16 26 00 58 08 22 28.063 2655 46 57.68N 067 50.99E 47 14N 067 3EE 730485 24449 159 58 23 10 -16 28 -00 56 08 52 38.6719 2655 46 37.59N 068 14.47E 46 54N 067 4E 72893 24445 160 03 23 17 -16 30 -00 50 08 08 52 38.6729 2655 46 57.68N 067 50.99E 47 14N 067 3EE 72893 24445 160 03 23 17 -16 30 -00 50 08 08 52 38.669 244 59.59 2645 45 57.48N 068 16.88E 46 24N 067 5EE 72893 24445 160 03 23 17 -16 30 -00 50 08 08 52 38.669 244 59.59 2645 45 57.48N 068 16.88E 46 24N 067 5EE 72893 24445 160 03 23 17 -16 30 -00 50 08 08 52 38.669 244 57.45N 068 16.48E 46 44N 067 5EE 72893 24445 160 03 23 17 -16 30 -00 50 08 08 52 38.669 244 54 57.45N 068 16.48E 46 44N 067 5EE 72893 24445 160 03 23 25 -16 32 -00 44 08 52 33.374 2655 46 57.68N 068 61.47E 46 54N 067 7EE 72893 24456 160 03 23 25 -16 32 -00 46 08 08 52 33.3													739794								
70														24429	158 45						
71 08 51 56.014 2685 48 98.41N 066 38.465t 49 25N 066 22E 736601 24433 159 02 21 50 -16 11 -01 12 73 08 52 01.384 2680 48 48.831N 066 64.51E 49 15N 066 28E 736601 24433 159 02 21 50 -16 11 -01 12 74 08 52 04.068 2685 48 28.16N 066 56.06E 48 55N 066 34E 735601 24435 159 07 21.57 -16 13 -01 12 75 08 52 06.743 2675 48 18.09N 067 01.75E 48 55N 066 46E 735349 24438 159 18 22 12 -16 15 -01 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		70							_								2.4			4 .	
72 08 51 58.703 2690 48 48.31N 066 44.51E 49 15N 066 22E 736601 24435 159 07 21 57 -16 13 -01 12 73 08 52 01.384 2680 48 38.25N 066 50.30E 49 05N 066 34E 735974 24436 159 12 22 05 -16 14 -01 12 74 08 52 04.068 2685 48 26.16N 066 50.00E 48 55N 066 40E 735349 24438 159 18 22 12 -16 15 -01 11 76 08 52 09.424 2680 48 08.01N 067 07.41E 48 35N 066 52E 734111 24440 159 28 22 27 -16 18 -01 09 77 08 52 12.094 2670 47 47.89N 067 13.01E 48 25N 066 57E 733498 24442 159 33 22 19 -16 17 -01 09 78 08 52 17.424 2660 47 37.86N 067 24.07E 48 0AN 067 08 52 17.424 2660 47 37.86N 067 24.07E 48 0AN 067 08 52 20.084 2660 47 17.78N 067 34.96E 47 54.9N 067 14E 73.085 22.094 2670 47 17.78N 067 34.96E 47 54.9N 067 14E 73.085 22.094 2670 47 17.78N 067 34.96E 47 54.9N 067 14E 73.085 22.094 2670 47 17.78N 067 34.96E 47 54.9N 067 14E 73.085 22.094 2670 47 17.78N 067 34.96E 47 54.9N 067 14E 73.085 22.094 2670 47 17.78N 067 34.96E 47 54.9N 067 14E 73.085 22.094 2670 47 17.78N 067 34.96E 47 54.9N 067 14E 73.085 22.094 2670 47 17.78N 067 34.96E 47 54.9N 067 14E 73.085 22.094 26.00 47 17.78N 067 34.96E 47 54.9N 067 14E 73.085 24449 159 53 23 03 -16 26 -00 54 64.085 22.094 26.094 27.094 29.54E 47 54.9N 067 14E 73.094 26.094 26.094 27.58N 067 14E 73.094 24.994 22.09			08 51	56.01					_								-16 10	-01	11		
73 08 52 01,384 2680 48 38.25N 066 50.30E 49 05N 066 34E 735974 24436 159 12 22 05 −16 14 −01 12 75 08 52 06.745 2675 48 18.09N 067 07.41E 48 55N 066 40E 735349 24438 159 18 22 12 −16 15 −01 11 76 08 52 09.424 2680 48 08.01N 067 07.41E 48 35N 066 52E 734111 2440 159 28 22 27 −16 18 −01 06 78 08 52 12.094 2670 47 57.95N 067 13.01E 48 25N 066 57E 733498 2442 159 33 22 34 −16 20 −01 04 79 08 52 17.424 2660 47 37.86N 067 18.57E 48 15N 067 09E 732283 24443 159 38 22 41 −16 22 −01 01 04 08 52 02.098 2660 47 27.83N 067 29.54E 47 54N 067 14E 731662 24446 159 49 22 56 −16 25 −00 56 08 52 02.098 2660 47 17.78N 067 44.95E 47 44N 067 20E 731083 24447 159 53 23 03 −16 26 −00 54 08 52 08.52 18.069 2655 46 57.68N 067 56.25E 47 04N 067 31E 729893 24459 159 43 23 17 −16 30 −00 50 08 52 23.314 2655 46 37.59N 067 56.25E 47 04N 067 31E 729893 24459 159 58 23 10 −16 28 −00 52 08.52 33.314 2655 46 37.59N 067 56.25E 47 04N 067 31E 729893 24459 159 58 23 10 −16 28 −00 56 08 52 38.669 2645 46 17.53N 068 08.47E 46 54N 067 47E 728136 24459 160 03 23 17 −16 30 −00 50 08 08 52 38.669 2645 46 17.53N 068 08.47E 46 54N 067 47E 728136 24459 160 03 23 17 −16 30 −00 50 08 08 52 43.959 2645 45 57.47N 068 16.88E 46 24N 067 57E 728136 24457 160 12 23 39 −16 37 −00 46 08 52 49.233 2635 45 57.47N 068 16.88E 46 24N 068 08E 725842 24457 160 12 23 39 −16 40 −00 44 08 52 49.233 2635 45 57.47N 068 16.88E 46 24N 068 08E 725842 24457 160 12 23 39 −16 40 −00 44 08 52 49.233 2635 45 57.47N 068 16.88E 46 24N 068 08E 725842 24450 160 08 23 25 −16 39 −00 45 08 52 49.233 2635 45 57.47N 068 16.88E 46 54N 067 57E 726982 24457 160 27 23 53 −16 40 −00 44 08 52 49.233 2635 45 57.43N 068 31.94E 45 54N 068 08E 725842 24450 160 50 24 29 −16 47 −00 45 08 52 57.139 2635 45 57.43N 068 31.94E 45 54N 068 08E 725842 24461 160 41 24 15 −16 45 −00 44 08 52 57.139 2635 45 57.43N 068 31.94E 45 54N 068 18E 725842 24460 160 50 24 29 −16 47 −00 45 08 52 57.139 2635 45 57.43N 068 31.94E 45 54N 068 18E 725842 24460 160 50 24 29 −16 47 −00 45 08 08 52 57.139 2635 45 57.43N 068 31.94E 4																					* *
75 08 52 06.743 2675 48 18.09N 067 01.75E 48 45N 066 640E 735349 24438 159 18 22 12 −16 15 −01 11 76 08 52 09.424 2680 48 08.01N 067 07.41E 48 25N 066 65E 734729 24439 159 28 22 19 −16 17 −01 09 77 08 52 12.094 2670 47 57.95N 067 13.01E 48 25N 066 57E 734111 24440 159 28 22 27 −16 18 −01 06 78 08 52 14.764 2670 47 47.89N 067 18.57E 48 15N 067 03E 733498 24442 159 33 22 34 −16 20 −01 04 79 08 52 17.424 2660 47 37.86N 067 24.07E 48 04N 067 09E 732888 24443 159 38 22 41 −16 22 −01 01 04 08 52 22.773 2660 47 17.78N 067 34.96E 47 45N 067 14E 731682 24446 159 49 22 56 −16 23 −00 58 81 08 52 22.743 2660 47 17.78N 067 34.96E 47 44N 067 20E 731083 24447 159 53 23 03 −16 26 −00 54 08 08 52 28.063 2655 46 57.66N 067 49.69E 47 24N 067 31E 730485 24449 159 58 23 10 −16 28 −00 52 84 08 52 33.373 2655 46 47.64N 067 50.99E 47 14N 067 36E 730485 24449 159 58 23 10 −16 28 −00 52 84 08 52 33.374 2655 46 37.55N 067 56.25E 47 04N 067 31E 729893 24450 160 08 23 25 −16 32 −00 49 86 08 52 38.669 2645 46 17.53N 068 06.64E 46 44N 067 52E 727588 24456 160 23 23 25 −16 32 −00 47 88 08 52 43.313 2645 46 17.53N 068 06.64E 46 44N 067 52E 727588 24456 160 23 23 53 −16 32 −00 47 88 08 52 43.313 2645 46 17.53N 068 06.64E 46 44N 067 52E 727588 24451 160 18 23 39 −16 37 −00 46 88 08 52 43.313 2645 45 57.47N 068 16.88E 46 24N 068 03E 725582 24451 160 08 23 25 −16 32 −00 44 90 08 52 46.599 2640 45 47.45N 068 21.94E 46 14N 068 03E 725582 24451 160 08 23 25 −16 32 −00 44 92 08 52 44.313 2645 45 57.47N 068 16.88E 46 24N 068 03E 725582 24451 160 08 23 25 −16 32 −00 44 92 08 52 51.888 2635 45 37.45N 068 26.96E 46 4N 068 13E 72528 24451 160 41 24 15 −16 45 −00 44 92 08 52 51.888 2635 45 37.45N 068 26.96E 46 04N 068 13E 72528 24451 160 08 24 29 −16 47 −00 45 92 08 52 51.888 2635 45 37.45N 068 26.96E 46 04N 068 13E 72528 24451 160 08 12 24 29 −16 47 −00 45 92 08 52 51.888 2635 45 37.45N 068 26.96E 46 04N 068 13E 72528 24451 160 04 24 25 −16 46 −00 44 92 08 52 51.888 2635 45 57.43N 068 26.96E 46 04N 068 13E 72528 24450 160 03 24 29 −16 47 −00 45 92 08 52 5									_												
76 08 52 09.424 2680 48 08.01N 067 01.75E 48 45N 066 64E 734729 24439 159 23 22 19 −16 17 −01 09 77 08 52 12.094 2670 47 57.95N 067 713.01E 48 25N 066 57E 734111 24440 159 28 22 27 −16 18 −01 06 78 08 52 14.764 2670 47 57.95N 067 13.01E 48 25N 066 57E 733498 24442 159 33 22 34 −16 20 −01 04 79 08 52 14.764 2670 47 37.86N 067 24.07E 48 04N 067 03E 732888 24443 159 38 22 41 −16 22 −01 01 04 79 08 52 17.424 2660 47 37.86N 067 24.07E 48 04N 067 03E 732888 24443 159 38 22 41 −16 22 −01 01 04 08 52 22.7743 2660 47 17.88N 067 34.96E 47 44N 067 03E 732888 24445 159 44 22 49 −16 23 −00 58 08 52 28.063 2650 47 07.71N 067 40.35E 47 44N 067 20E 731083 24447 159 53 23 03 −16 26 −00 54 08 52 25.408 2655 46 57.68N 067 40.35E 47 34N 067 25E 730485 24449 159 58 23 10 −16 28 −00 52 08 52 25.408 2655 46 57.68N 067 45.69E 47 24N 067 31E 723893 24450 160 03 23 17 −16 30 −00 50 08 08 52 28.063 2655 46 37.59N 067 56.25E 47 08N 067 41E 723893 24450 160 03 23 17 −16 30 −00 50 08 08 52 38.069 2650 46 27.55N 068 01.47E 46 54N 067 41E 728718 24452 160 08 23 25 −16 32 −00 49 08 52 43.959 2645 46 17.53N 068 06.64E 46 44N 067 52E 727558 24456 160 22 23 46 −16 39 −00 45 08 08 52 43.959 2645 46 17.55N 068 01.47E 46 54N 067 52E 727558 24456 160 22 23 46 −16 39 −00 45 08 08 52 43.959 2645 46 17.55N 068 01.47E 46 54N 067 52E 727558 24456 160 22 23 46 −16 39 −00 45 08 08 52 43.959 2645 46 17.55N 068 01.47E 46 54N 067 52E 727558 24456 160 22 23 46 −16 39 −00 45 08 08 52 43.959 2645 45 57.47N 068 11.78E 46 34N 067 52E 727558 24456 160 22 23 46 −16 39 −00 45 08 08 52 43.959 2645 45 57.47N 068 11.88E 46 34N 067 52E 727558 24456 160 22 23 46 −16 39 −00 44 08 52 43.959 2640 45 47.45N 068 21.94E 46 54N 068 03E 72582 24456 160 32 24 08 −16 42 −00 44 08 52 57.139 2635 45 57.43N 068 31.94E 45 54N 068 03E 72582 24450 160 36 24 08 −16 47 −00 44 08 52 57.139 2635 45 57.43N 068 31.94E 45 54N 068 03E 72582 24450 160 36 24 08 −16 47 −00 45 04 08 52 57.139 2635 45 57.43N 068 31.94E 45 54N 068 03E 72582 24450 160 50 24 29 −16 47 −00 45 04 08 52 57.139 2635 45 57.4			08 52	04.06	8 2685			Ø66 56 Ø6E	48	55N											
77 08 52 12.094 2670 47 57.95N 067 13.01E 48 35N 066 57E 733498 24442 159 33 22 34 −16 20 −01 04 78 08 52 14.764 2670 47 47.89N 067 18.57E 48 15N 067 03E 732888 24443 159 38 22 41 −16 22 −01 01 04 78 08 52 17.424 2660 47 37.86N 067 24.07E 48 04N 067 09E 732283 24445 159 42 22.49 −16 23 −00 58 08 52 20.084 2660 47 27.83N 067 29.54E 47 54N 067 14E 731682 24446 159 49 22 56 −16 23 −00 58 08 52 22.773 2660 47 17.78N 067 34.95E 47 44N 067 26E 731083 24447 159 53 23 03 −16 26 −00 56 08 52 25.408 2665 47 07.71N 067 40.35E 47 34N 067 25E 730845 24449 159 58 23 10 −16 26 −00 54 08 52 28.063 2655 46 57.66N 067 45.69E 47 24N 067 31E 729893 24450 160 03 23 17 −16 30 −00 50 05 08 08 52 33.374 2655 46 47.66N 067 56.25E 47 04N 067 31E 729893 24450 160 03 23 17 −16 30 −00 50 05 05 08 52 33.374 2655 46 47.55N 068 06.45E 46 44N 067 31E 728718 24453 160 13 23 32 −16 34 −00 49 067 56.25E 47 04N 067 47E 728718 24453 160 13 23 32 −16 34 −00 47 067 31E 72889 24450 160 08 23 39 −16 37 −00 46 07 50 07 07 07 07 08 52 47 07.55N 068 07.55N 068 11.78E 46 54N 067 57E 726982 24456 160 22 23 46 −16 39 −00 45 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07										45N											
78												_									
79 08 52 17.424 2660 47 37.86N 067 24.07E 48 04N 067 09E 732283 24445 159 48 22 41 -16 22 -01 01 80 08 52 20.0844 2660 47 27.83N 067 29.54E 47 54N 067 14E 731682 24446 159 49 22 56 -16 25 -00 56 82 85 25.408 2665 47 07.71N 067 40.35E 47 34N 067 20E 731083 24447 159 53 23 03 -16 26 -00 54 83 08 52 28.063 2655 46 57.68N 067 45.69E 47 24N 067 31E 729893 24450 160 03 23 17 -16 30 -00 52 84 08 52 30.719 2655 46 47.64N 067 50.99E 47 14N 067 31E 729893 24450 160 03 23 17 -16 30 -00 50 85 08 52 33.374 2655 46 37.55N 068 01.47E 46 54N 067 41E 728718 24451 160 18 23 39 -16 37 -00 45 88 08 52 38.669 2645 46 17.55N 068 01.47E 46 54N 067 47E 728136 24451 160 18 23 39 -16 37 -00 46 88 08 52 43.959 2645 46 07.50N 068 11.78E 46 34N 067 57E 726982 24457 160 27 23 53 -16 40 -00 44 99 08 52 43.959 2645 45 57.47N 068 16.88E 46 24N 068 03E 726410 24458 160 27 23 53 -16 40 -00 44 99 08 52 43.959 2645 45 57.47N 068 16.88E 46 24N 068 03E 726410 24458 160 32 24 00 -16 42 -00 44 91 08 52 49.233 2635 45 37.45N 068 21.94E 45 54N 068 13E 72578 24460 160 45 24 22 -16 64 -00 44 91 08 52 54.504 2635 45 17.45N 068 31.94E 45 54N 068 18E 725712 24460 160 45 24 22 -16 64 -00 44 92 08 52 57.139 2635 45 07.39N 068 31.94E 45 54N 068 18E 725712 24462 160 45 24 22 -16 66 -00 45 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180								067 13.016	. 48					24442	159 33					•	
80 08 52 20.084 2660 47 27.83N 067 29.54E 47 54N 067 14E 731682 24446 159 49 22 56 -16 23 -00 56 81 08 52 25.408 2665 47 17.78N 067 34.96E 47 44N 067 20E 731083 24447 159 53 23 03 -16 26 -00 56 82 08 52 28.063 2655 46 57.66N 067 45.69E 47 24N 067 31E 729893 24450 160 03 23 17 -16 30 -00 50 85 08 52 30.719 2655 46 47.64N 067 50.99E 47 14N 067 36E 729893 24450 160 03 23 17 -16 30 -00 50 85 08 52 33.374 2655 46 37.59N 067 56.25E 47 04N 067 41E 728718 24452 160 08 23 25 -16 32 -00 49 86 08 52 36.023 2650 46 27.55N 068 01.47E 46 54N 067 47E 728136 24454 160 18 23 39 -16 37 -00 46 88 08 52 41.313 2645 46 07.55N 068 06.64E 46 44N 067 52E 727558 24456 160 22 23 46 -16 39 -00 47 87 08 52 43.959 2645 45 57.47N 068 16.88E 46 24N 067 57E 726982 24457 160 27 23 53 -16 40 -00 44 90 08 52 49.233 2635 45 37.45N 068 21.94E 46 14N 068 03E 725842 24460 160 32 24 08 -16 42 -00 44 91 08 52 51.868 2635 45 27.43N 068 31.94E 45 54N 068 18E 725278 24461 160 41 24 15 -16 45 -00 44 92 08 52 51.868 2635 45 27.43N 068 31.94E 45 54N 068 18E 724717 24462 160 45 24 22 -16 46 -00 44 94 08 52 57.139 2635 45 07.39N 068 41.81E 45 34N 068 28E 723603 24465 160 54 24 28 -16 47 -00 45 Hendle Vic. TALENT-KEYHOLE Approved For Release 2002/FOPP: SPECREP78T05439A000500040002-4		79														22 41					,
81 08 52 22.4743 2660 47 17.78N 067 34.96E 47 44N 067 20E 731083 24447 159 53 23 03 -16 26 -00 54 82 08 52 25.408 2665 47 07.71N 067 40.35E 47 34N 067 25E 730485 24449 159 58 23 10 -16 28 -00 52 84 08 52 30.719 2655 46 57.68N 067 45.69E 47 24N 067 31E 729893 24450 160 03 23 17 -16 30 -00 50 85 08 52 33.374 2655 46 37.59N 067 56.25E 47 04N 067 36E 729304 24452 160 08 23 25 -16 32 -00 49 86 08 52 36.023 2650 46 27.55N 068 01.47E 46 54N 067 4FE 728718 24453 160 13 23 32 -16 34 -00 47 87 08 52 38.669 2645 46 17.53N 068 06.64E 46 44N 067 52E 727558 24456 160 22 23 46 -16 39 -00 45 88 08 52 41.313 2645 46 07.50N 068 11.78E 46 34N 067 57E 726982 24457 160 27 23 53 -16 40 -00 44 90 08 52 46.599 2640 45 47.45N 068 21.94E 46 14N 068 08E 725842 24450 160 32 24 00 -16 42 -00 44 91 08 52 49.233 2635 45 37.45N 068 26.96E 46 04N 068 13E 725278 24461 160 41 24 15 -16 45 -00 44 93 08 52 51.868 2635 45 27.43N 068 31.94E 45 54N 068 18E 725278 24461 160 41 24 15 -16 45 -00 44 94 08 52 57.139 2635 45 07.39N 068 41.81E 45 34N 068 28E 723603 24465 160 50 24 29 -16 47 -00 45 TALENT-KEYHOLE Approved For Release 2002/#OP : SECREP78T05439A000500040002-4				20.08	4 2660												-16 23	-00	58		
82 08 52 25.4408 2665 47 07.71N 067 40.35E 47 34N 067 25E 730485 24449 159 58 23 10 -16 28 -00 54 83 08 52 28.063 2655 46 57.68N 067 45.69E 47 24N 067 31E 729893 24450 160 03 23 17 -16 30 -00 50 85 08 52 30.719 2655 46 47.64N 067 50.99E 47 14N 067 36E 729304 24452 160 08 23 25 -16 32 -00 49 86 08 52 33.374 2655 46 37.59N 067 56.25E 47 04N 067 41E 728718 24453 160 13 23 32 -16 34 -00 47 87 08 52 38.669 2645 46 17.53N 068 01.47E 46 54N 067 47E 728136 24454 160 18 23 39 -16 37 -00 46 88 08 52 41.313 2645 46 07.50N 068 11.78E 46 34N 067 57E 726982 24457 160 27 23 53 -16 40 -00 44 90 08 52 43.959 2645 45 57.47N 068 16.88E 46 24N 067 57E 726982 24457 160 27 23 53 -16 40 -00 44 91 08 52 49.233 2635 45 37.45N 068 21.94E 46 14N 068 08E 725842 24460 160 36 24 08 -16 44 -00 44 91 08 52 51.868 2635 45 27.43N 068 31.94E 45 54N 068 13E 72578 24461 160 41 24 15 -16 45 -00 44 93 08 52 51.868 2635 45 27.43N 068 31.94E 45 54N 068 18E 72578 24461 160 41 24 15 -16 45 -00 44 94 08 52 51.868 2635 45 27.43N 068 31.94E 45 54N 068 18E 724717 24462 160 45 24 22 -16 46 -00 44 94 08 52 51.868 2635 45 07.39N 068 41.81E 45 34N 068 28E 723603 24465 160 50 24 29 -16 47 -00 45 Handle Via: ***TALENT-KEYHOLE*** Approved For Release 2002/*** **TALENT-KEYHOLE*** Approved For Release 2002/**** **TALENT-KEYHOLE*** Approved For Release 2002/***** **TOTALENT-KEYHOLE*** Approved For Release 2002/******* **TOTALENT-KEYHOLE*** Approved For Release 2002/**********************************						47	17.78N					-						-øø	56		
84 08 52 30.719 2655 46 47.64N 067 50.99E 47 14N 067 36E 729304 24450 160 08 23 25 -16 32 -00 49 86 852 33.374 2655 46 37.59N 067 56.25E 47 04N 067 41E 728718 24453 160 13 23 32 -16 34 -00 47 87 08 52 38.669 2645 46 17.53N 068 06.64E 46 44N 067 47E 728136 24454 160 18 23 39 -16 37 -00 46 88 08 52 41.313 2645 46 07.50N 068 11.78E 46 34N 067 57E 726982 24457 160 27 23 53 -16 40 -00 44 90 08 52 49.233 2635 45 37.45N 068 21.94E 46 14N 068 08E 725842 24460 160 36 24 08 -16 44 -00 44 91 08 52 51.868 2635 45 27.43N 068 31.94E 45 54N 068 13E 72578 24461 160 41 24 15 -16 45 -00 44 94 08 52 57.139 2635 45 07.33N 068 36.89E 45 44N 068 28E 723603 24465 160 50 24 29 -16 47 -00 45 160 160 17 -00 45 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160									47												
85 Ø8 52 33 374 2655 46 37.59N Ø67 56.25E 47 Ø4N Ø67 41E 728718 24453 16Ø 08 23 25 -16 32 -0Ø 49 86 Ø8 52 36 Ø23 265Ø 46 27.55N Ø68 Ø1.47E 46 54N Ø67 41E 728718 24453 16Ø 13 23 32 -16 34 -ØØ 47 87 Ø8 52 38 669 2645 46 17.53N Ø68 Ø6.64E 46 44N Ø67 52E 727558 24456 16Ø 22 23 46 -16 39 -0Ø 45 88 Ø8 52 41.313 2645 46 Ø7.50N Ø68 11.78E 46 34N Ø67 57E 726982 24457 16Ø 27 23 53 -16 4Ø -ØØ 45 89 Ø8 52 43.959 2645 45 57.47N Ø68 16.88E 46 24N Ø68 Ø3E 72641Ø 24458 16Ø 32 24 ØØ -16 42 -ØØ 44 90 Ø8 52 49.233 2635 45 37.45N Ø68 21.94E 46 14N Ø68 Ø3E 72541Ø 24458 16Ø 32 24 ØØ -16 42 -ØØ 44 91 Ø8 52 49.233 2635 45 37.45N Ø68 26.96E 46 Ø4N Ø68 13E 725278 24460 16Ø 36 24 Ø8 -16 44 -ØØ 44 92 Ø8 52 51.868 2635 45 27.43N Ø68 31.94E 45 54N Ø68 18E 724717 24462 16Ø 45 24 22 -16 46 -ØØ 44 94 Ø8 52 57.139 2635 45 17.42N Ø68 36.89E 45 44N Ø68 23E 724158 24463 16Ø 50 24 29 -16 47 -ØØ 45 Handle Via: ***********************************																					
86 08 52 36.023 2650 46 27.55N 068 01.47E 46 54N 067 47E 728118 24453 160 13 23 32 -16 34 -00 47 87 08 52 38.669 2645 46 17.53N 068 06.64E 46 54N 067 52E 727558 24456 160 18 23 39 -16 37 -00 46 88 08 52 41.313 2645 46 07.50N 068 11.78E 46 34N 067 57E 726982 24457 160 27 23 53 -16 40 -00 45 89 08 52 43.959 2645 45 57.47N 068 16.88E 46 24N 068 03E 726410 24458 160 32 24 00 -16 42 -00 44 90 08 52 49.233 2635 45 37.45N 068 21.94E 46 14N 068 08E 725842 24460 160 36 24 08 -16 44 -00 44 91 08 52 49.233 2635 45 37.45N 068 26.96E 46 04N 068 13E 725278 24461 160 41 24 15 -16 45 -00 44 92 08 52 51.868 2635 45 27.43N 068 31.94E 45 54N 068 18E 724717 24462 160 45 24 22 -16 46 -00 44 93 08 52 54.504 2635 45 17.42N 068 36.89E 45 44N 068 23E 724158 24463 160 50 24 29 -16 47 -00 45 94 08 52 57.139 2635 45 07.39N 068 41.81E 45 34N 068 28E 723603 24465 160 54 24 36 -16 48 -00 45 TALENT-KEYHOLE Approved For Release 2002/#### SECREP78T05439A000500040002-4																				'A .	
87 Ø8 52 38 669 2645 46 17 53N Ø68 Ø6 64E 46 44N Ø67 52E 727558 24456 16Ø 22 23 46 -16 39 -0Ø 45 88 Ø8 52 41 313 2645 46 Ø7 50N Ø68 11 8 46 34N Ø67 57E 726982 24456 16Ø 22 23 46 -16 39 -0Ø 45 89 Ø8 52 43 959 2645 45 57 47N Ø68 16 88E 46 24N Ø68 Ø3E 72641Ø 24458 16Ø 22 23 46 -16 49 -0Ø 44 90 Ø8 52 46 599 2640 45 47 45N Ø68 21 94E 46 14N Ø68 Ø3E 72641Ø 24458 16Ø 32 24 ØØ -16 42 -0Ø 44 91 Ø8 52 49 233 2635 45 37 45N Ø68 26 96E 46 Ø4N Ø68 13E 72578 24460 16Ø 36 24 Ø8 -16 44 -0Ø 44 92 Ø8 52 51 868 2635 45 27 43N Ø68 31 94E 45 54N Ø68 18E 72578 24461 16Ø 41 24 15 -16 45 -0Ø 44 93 Ø8 52 54 504 2635 45 17 42N Ø68 31 94E 45 54N Ø68 18E 724717 24462 16Ø 45 24 22 -16 46 -0Ø 44 94 Ø8 52 57 139 2635 45 Ø7 39N Ø68 41 81E 45 34N Ø68 28E 7236Ø3 24465 16Ø 50 24 29 -16 47 -0Ø 45 Hendle Via: **Paralle Via:** **Paralle Nia:** **Approved For Release 2002/** **Approved For Release 2002/** **Paralle Nia:** **Approved For Release 2002/** **Approved For Rel													728718								
88 08 52 41.313 2645 46 07.50N 068 11.78E 46 34N 067 57E 726982 24456 160 22 23 46 -16 39 -00 45 89 08 52 43.959 2645 45 57.47N 068 16.88E 46 24N 068 03E 726410 24458 160 32 24 00 -16 42 -00 44 91 08 52 49.233 2635 45 37.45N 068 21.94E 46 14N 068 08E 725842 24460 160 36 24 08 -16 44 -00 44 91 08 52 51.868 2635 45 27.43N 068 31.94E 45 54N 068 13E 725278 24461 160 41 24 15 -16 45 -00 44 93 08 52 54.50A 2635 45 17.42N 068 31.94E 45 54N 068 18E 724717 24462 160 45 24 22 -16 46 -00 44 94 08 52 57.139 2635 45 07.339N 068 41.81E 45 34N 068 28E 723603 24465 160 50 24 29 -16 47 -00 45 Handle Via: ***TALENT-KEYHOLE*** **Approved For Release 2002/*** **TALENT-KEYHOLE*** **Approved For Release 2002/**** **TALENT-KEYHOLE*** **Approved For Release 2002/**** **TALENT-KEYHOLE*** **Approved For Release 2002/***** **TALENT-KEYHOLE** **Approved For Release 2002/***** **TALENT-KEYHOLE** **Approved For Release 2002/******* **TALENT-KEYHOLE** **Approved For Release 2002/**********************************															60 18						
89 08 52 43.959 2645 45 57.47N 068 16.88E 46 24N 068 03E 726410 24458 160 32 24 00 -16 42 -00 44 91 08 52 49.233 2635 45 37.45N 068 21.94E 46 14N 068 08E 725842 24460 160 36 24 08 -16 44 -00 44 91 08 52 51.868 2635 45 37.45N 068 26.96E 46 04N 068 13E 725278 24461 160 31 24 15 -16 45 -00 44 91 08 52 51.868 2635 45 27.43N 068 31.94E 45 54N 068 18E 724717 24462 160 45 24 22 -16 45 -00 44 91 08 52 51.868 2635 45 17.42N 068 36.89E 45 44N 068 23E 724158 24463 160 50 24 29 -16 47 -00 45 91 08 52 51.139 2635 45 07.39N 068 41.81E 45 34N 068 28E 723603 24465 160 54 24 36 -16 48 -00 45 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160		88	Ø8 52	41.313												23 46	-16 39				
90 08 52 46.599 2640 45 47.45N 068 21.94E 46 14N 068 08E 725842 24460 160 36 24 08 -16 42 -00 44 91 08 52 49.233 2635 45 37.45N 068 26.96E 46 04N 068 13E 725278 24461 160 36 24 08 -16 44 -00 44 92 08 52 51.868 2635 45 27.43N 068 31.94E 45 54N 068 18E 72578 24461 160 41 24 15 -16 45 -00 44 93 08 52 54.504 2635 45 17.42N 068 36.89E 45 44N 068 23E 724177 24462 160 45 24 22 -16 46 -00 44 94 08 52 57.139 2635 45 07.39N 068 41.81E 45 34N 068 28E 723603 24465 160 50 24 29 -16 47 -00 45 Hendle Via: *** **TALENT-KEYHOLE*** Approved For Release 2002/*** *** *** *** *** *** ***																		-00	44		
91 08 52 49.233 2635 45 37.45N 068 26.96E 46 04N 068 13E 725278 24461 160 41 24 15 -16 45 -00 44 92 08 52 51.868 2635 45 27.43N 068 31.94E 45 54N 068 18E 724717 24462 160 45 24 22 -16 46 -00 44 93 08 52 54.504 2635 45 17.42N 068 36.89E 45 44N 068 23E 724717 24462 160 45 24 22 -16 46 -00 44 94 08 52 57.139 2635 45 07.39N 068 41.81E 45 34N 068 28E 723603 24465 160 50 24 29 -16 47 -00 45 Handle Via: ***TALENT-KEYHOLE*** Approved For Release 2002/*** ***TOTALENT-KEYHOLE** ***Approved For Release 2002/**** ***TOTALENT-KEYHOLE** ***Approved For Release 2002/***** ***TOTALENT-KEYHOLE** ***Approved For Release 2002/**********************************						45	47.45N					_									
93 08 52 54.504 2635 45 27.43N 068 31.94E 45 54N 068 18E 724717 24462 160 45 24 22 -16 46 -00 44 94 08 52 57.139 2635 45 07.39N 068 41.81E 45 34N 068 28E 723603 24465 160 54 24 36 -16 48 -00 45 Handle Via: ***TALENT-KEYHOLE** Approved For Release 2002/*** ***TALENT-KEYHOLE** ***Approved For Release 2002/**** ***TALENT-KEYHOLE** ***Approved For Release 2002/***** ***TALENT-KEYHOLE** ***Approved For Release 2002/**********************************																					
94 08 52 57•139 2635 45 07•39N 068 41•81E 45 34N 068 28E 723603 24465 160 50 24 29 -16 47 -00 45 Handle Via: Approved For Release 2002/ POP : SECREP 78T05439A000500040002-4											Ø68 18		_								
Handle Via: Approved For Release 2002/♥の中: SEC-RPP78T05439A000500040002-4 90												3E		_							
TALENT-KEYHOLE Approved For Release 2002/ ▼ → 1 - SEC-RPP78T05439A000500040002-4 90						40	N C • 1 M	₩68 41.81E	45	34N	Ø68 28	BE	723603								
				TIP			- Ар	proved For Re	lease	2002/	TOP : S	ECRP	P78T0543	9A0005000	40002-4					0.0	 .
		Contro	Only															c			,

															21			1		
	PASS 23D		Ø7	мо 11			4.1			1		TOP SECR						NPIC	/TP-	15/63
	FRAME		hr	Z 1	TIME sec	TIME DIFF	L	CAM Latitude deg min	IERA NA	DIR Longitude leg min	FORMA Latitude deg min	AT CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	Y deg	Min min
	95 96	Ø	8	53	59.769 02.394	263Ø 2625	44	57.39N 47.39N	06		45 24N 45 14N	Ø68 33E Ø68 38E	723052 722505	24466 244 67	160 58 161 03	24 43 24 50	-16 48 -16 49	-00 47 -00 49		
	97 98	Ø	8	53	05.019 07.644	2625 2625	44	37.39N 27.39N	06	9 01.09E	45 Ø4N 44 54N	068 43E 068 48E	721961 721420	24469 244 7 Ø	161 07 161 11	24 57 25 Ø4	-16 51 -16 51	-00 51 -00 53		
	99. 100	Ø	8	53	10.264 12.884	2620 2620	44	17.40N 07.40N	06	9 10.53E	44 44N 44 34N	Ø68 52E Ø68 57E	72Ø883 72Ø349	24471 24472	161 16 161 20	25 11 25 18	-16 51 -16 52	-00 54 -00 57		
	101	0	8	53	15.499 18.118	2615 2620	43	57.42N 47.41N	Ø6	9 15.19E 9 19.84E	44 24N 44 14N	069 02E 069 07E	719819 719291	24474 24475	161 24 161 28	25 25 25 32	-16 53 -16 54	-00 59 -01 01		
	103	_	8	53	20.729	2610 2610	43	37.44N 27.46N	06	9 29.00E	44 Ø4N 43 54N	069 11E 069 16E	718768 718248	24.476 24477	161 32 161 36	25 39 25 46	-16 55 -16 56	-01 04 -01 07		
,	105 106	,Ø	8	5.3		261Ø 261Ø	43	17.48N 07.50N	06	9 33.54E 9 38.05E	43 44N 43 34N	Ø69 21E Ø69 25E	717731 717217	24478 2448Ø	161 40	25 53 26 00	-16 57 -16 58	-Ø1 Ø9 -Ø1 11		
	107	Ø	8	53	33.759	2595 2605	42	57.56N 47.59N	Ø6	9 46.96E	43 24N 43 14N	Ø69 3ØE Ø69 34E	71671Ø 7162Ø3	24481 24482	161 48 161 52	26 Ø6 26 13	-16 59 -17 00	-Ø1 12 -Ø1 13		
	109	Ø	8	53	36 • 358 38 • 959	2600 2600	42	37.63N 27.66N	Ø6	9 55.76E	43 Ø4N 42 54N	Ø69 39E . Ø69 43E	715700 715201	24483 24484	161 56	26 20 26 27	-17 Ø1 -17 Ø2	-01 14 -01 14		
	111 112 113	Ø	8	53	41.554 44.148 46.738	2595 25 9 5 259Ø	42	17.71N Ø7.75N 57.81N	Ø7		42 44N 42 34N 42 24N	Ø69 48E Ø69 52E Ø69 57E	714705 714213 713724	24485 24487 24488	162 Ø3 162 Ø7 162 11	26 34 26 41 26 47	-17 Ø4 -17 Ø5 -17 Ø6	-01 14 -01 12 -01 11		<u> </u>

-	,		adiente a paramoniane.		Approv	ed For Release				00500040	0002-4	A Thirty Control of the State o	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	 	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
	PASS	DAY M	O YR				.1	OP SECRI	ET ·	9		1		NDIC	/TP-15/63
	24D	07 1	1 62				SPECIA	AL HANDLING	REQUIRED			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		NPIC,	/ I F = 13/03
•			TIME	TIME	CAMER	A NADIR	FORMA	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
	FRAME	1	TIME	Diff	Latitude	Longitude dea min	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min
		he m	in sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min			<u> </u>			·	
	•	10 10	04.702	0000	65 Ø8•98N	Ø27 38.36E	65 34N	Ø26 52E	813751	24257	143 24	Ø8 53	-16 43	-00 48	
	1 2		04.783 08.648	3865	64 56 60N	Ø27 59.97E	65 22N	027 14E	812519	24260	143 46		-16 41	-00 50	,
	3		11.914	3265	64 46 · 10N	Ø28 17.96E	65 11N	Ø27 33E	811480	24262	144 Ø3	09 13	- 16 39	-00 52	
	4		15.004	3090	64 36 12N	Ø28 34.76E	65 Ø1N	027 50E	810500	24264	144 20	Ø9 22	-16 36	-00 54	
	5	_	18.023	3020	64 26.34N	Ø28 5Ø.98E	64 52N	028 07E	809544	24266	144 36	09 31	-16 35	-00 55	
	. 6	10.18		2980	64 16.65N	029 06.79E	64 42N	Ø28 23E	808603	24269	144 52	09 39	-16 33	-00 56	5
	7		23.959	2955	64 Ø7.02N	Ø29 22.27E	64 32N	Ø28 39E	807671	24271	145 Ø7	Ø9 48	- 16 32	-00 57	
	8		26.903	2945	63 57.38N		64 23N	Ø28 55E	8Ø6745	24273	145 22	Ø9 56	-16 30	-⁄ØØ 58	
	9	10 18		2940	63 47.73N	Ø29 52.56E	64 13N	Ø29 11E	805823	24275	145 37	10 05	-16 29	-00 58	
	10	10 18		2925	63 38.10N	030 07.35E	64 Ø4N	029 26E	804907	24277	145 51	10 13	- 16 28	-00 59	
	11		35.693	2925	63 28.45N	Ø3Ø 21.97E	63 54N	029 41E	803993	24279	146 Ø6	10 22	-16 28	-00 59	
	12		38.608	2915	63 18.80N	Ø3Ø 36.36E	63 45N	029 56E	803085	24281	146 20	10 30	-16 27	-01 00	
	13		41.528	2920	63 09.10N	030 50.62E	63 35N	Ø3Ø 11E	802177	24283	146 34	10 39	-16 26	-01 00	
	14		44.434	2905	62 59.43N	Ø3龄 Ø4·63E	63 25N	Ø3Ø 26E	801275	24285	146 48	10 47	-16 26	-01 01	
	15	10 18	47.334	2900	62 49.74N	Ø31 18•46E	63 16N	030 40E	800378	24287	147 Ø1		-16 26	-01 01	
	16		50.239	2906	62 40.01N	031 32.17E	63 Ø6N	Ø3Ø 54E	79948Ø	24290	147 15	11~04	-16 26	-Ø1 Ø2	
	17	10 18	3 53.129	2889	62 30.32N	Ø31 45.64E	62 56N	031 Ø8E	798590	24292	147 28		-16 26	-01 04	
	18	10 18	3 56.019	2890	62 20.59N	Ø31 58.96E	62 47N	Ø31 22E	797702	24294	147 41		-16 26	-01 04	
	19	10 18	3 58.903	2885	62 10.86N	032 12.10E	6,2 3,7N,	Ø31 35E	796818	24296	147 54		-16 26	-01 05	
	20	10 19	01.789	2885	62 Ø1.1ØN	Ø3€2 25•11E	62 27N	Ø31 49E	795935	24298	148 Ø7		-16 25	-01 06	à
	21	10 19	04.674	2885	61 51.32N	Ø32 37.96E	62 17N	Ø32 Ø2E	795055	24300	148 19		-16 25	-01 07	
	22	10 19	07.554	2880	61 41.54N	Ø32 50.66E	62 Ø8N	Ø32 15E	794178	24302	148 32	11 54	- 16 24	-01 07	4.
	23	10 19	10.429	2875	61 31.75N	033 03.19E	61 58N	Ø32 28E	793305	24304	148 44		-16 24	-01 08	
	24	10 19	13.299	2870	61 21.95N	033 15.56E	61 48N	Ø32 41E	792436	24306	148 56		-16 24	-01 08	
	25	10 19	16.174	2875	61 12.12N	Ø33 27.82E	61 38N	Ø32 54E	791568	24308	149 Ø8		-16 23	-01 09	
	26	10 19	19.033	286Ø	61 02.31N	033 39.88E	61 29N	033 Ø6E	790706	24310	149 20		-16 23	-01 10	•
	27	10 19	21.894	2860	6Ø 52•48N	Ø33 51.81E	61 19N	Ø33 18E	789846	24312	149 32		-16 21	-01 10	
	28	10 19	24.754	2860	60 42•64N	034 03.62E	61 Ø9N	Ø33 31E	788989	24314	149 43	_	-16 21	-01 10	
	29	10 19	27.608	2855	60 32.79N	Ø34 15•27E	60 59N	Ø33. 43E	788135	24316	149 55		-16 21	-01 10	
	30		30.453	2845	60 22∙95N	Ø34 26.77E	60 49N	033 55E	787287	24318	150 06		-16 21	-01 11	
	31	10 19	33.304	2850	60 13.08N	Ø34 38•16E	60 39N	Ø34 Ø6E	786439	24319	150 17		-16 20	-01 11	
	32		36.148	2845	60 03.21N	034 49.41E	60 30N.	Ø34 18E	785595	24321	150 28		-16 20	-01 12	
	33		38.988	2840	59 53.33N	035 00.53E	60 20N	034 29E	784755	24323	150 39	13 24	-16 19	-01 12	
	34		41.828	2840	59 43.44N	Ø35 11.53E	60 10N	034 41E	783917	24325	150 50		-16 18	-01 13	
	35		9 44.669	2840	59 33.53N	Ø35 22.41E	60 00N	Ø34 52E	783Ø82	24327	151 00	13 40	-16 17	-01 13	
	36		9 47.504	2835	59 23.61N	Ø35 33.17E	59 50N	035 03E	782250	24329	151 11	13 48	-16 17	-01 13	
	37		50.334	2830	59 13.70N	035 43.80E	59 40N	035 14E	781422	24331	151 21		-16 16	-01 14	
	38		9 53.164	2830	59 Ø3•77N	Ø35 54.31E		Ø35 25E	780596	24333	151 31	14 Ø5	-16 16	-01 14	
	39		9 55.988	2825	58 53.84N	Ø36 Ø4.71E	59 20N	Ø35 36E	779774	24335	151 41	14 13	-16 16	-Ø1 15	
	40		9 58.813	2825	58 43.90N	Ø36 14.99E	59 10N	Ø35 46E	778955	24337	151 51		-16 15	-Ø1 16	
	41		0 01.639	2825	58 33.93N	Ø36 25.18E	59 ØØN	035 57E	778137	24339	152 Ø1	14 29	-16 15 -16 15	-Ø1 16 -Ø1 17	
	42		0 04.453	2815	58 23.99N	Ø36 35.23E	58 51N	036 07E	777326	24340	152 11	14 37	-16 15 -16 15	-Ø1 17 -Ø1 18	
	43		0 07.269	2815	58 14.03N	Ø36 45.17E	58 41N	036 17E	776516	24342	152 21	14 45 14 53	-16 14	-Ø1 18	
	44		0 10.078	2810	58 Ø4.08N	036 55.01E	58 31N	036 28E	775710	24344	152 30 152 40	14 55 15 Ø1	-16 14 -16 14	-Ø1 19	
	45 :		0 12.894	2815	57 54-09N	Ø37 Ø4•76E	58 21N	036 38E	774905	24346	152 49	15 Ø9	-16 14	-Ø1 19	
	46		0 15.693	2800 0		037 14.36E	58 11N	036 47E	774107 773310	24348 24350	152 58	15 17	-16 14	-01 20	
	47		0 18.499	2805	57 34.15N.	Ø37 23.89E	58 Ø1N	,036 57E		27330	176 30	47 41	AV 47	V	-92
	Han	dle Via						TOD SEC	V F I						, , ,

Handle Via
TALENT-KEYHOLE
Control Only

Approved For Release 2002/05/01 C A-RDP 81/05/139A000500040002-4

	DACC	DAY WO WA		Аррг	oved For Relea				AUUUSUUU	J4000Z-4		and the second second		
	PASS 24D	07 11 62					OP SECRI AL HANDLING				ń.		NPIC,	/TP-15/63
	FRAME	Z TIME	TIME Diff	CAME Latitude	RA NADIR Longitude	FORMA Latitude	T CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
		hr min sec	milsec	deg min	deg Ain	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min
	48	10 20 21.294	2795	57 24.19N	037 33.30E	57 51N	Ø37 Ø7E	772518	24352	153 07	15 25	-16 14	-01 21	
	49	10 20 24.094	2800	57 14.19N	Ø37 42.63E	57 41N	037 17E	771727	24353	153 16	15 33	-16 14	-01 21	
	50	10 20 26.892	2798	57 Ø4,19N	Ø37 51.86E	57 31N	Ø37 26E	770939	24355	153 25	15 41	-16 14	-01 22	
	51	10 20 29.703	2812	56 54 • 12N	Ø38 Ø1.Ø5E	57 21N	037 36E	770150	24357	153 34	15 49	-16 14	-01 23	
	52 53	10 20 32.477 10 20 35.254	2773	56 44.18N 56 34.21N	Ø38 10.03E	57 11N 57 Ø1N	Ø37 45E Ø37 54E	769374	24359	153 43	15 57	-16 14	-01 23	
	54	10 20 38.039	2777 2785	56 24.20N	Ø38 18.94E Ø38 27.78E	56 51N	Ø38 Ø3E	768599 76782 5	24361 24362	153 51 . 154 00	16 Ø5 16 13	-16 14 -16 14	-01 23 -01 23	
	55	10 20 40 823	2785	56 14 • 18N	Ø38 36.55E	56 41N	Ø38 12E	767053	24364	154 08	16 21	-16 14	-01 23	
	56	10 20 43.604	2780	56 Ø4.16N	Ø38 45.22E	56 31N	Ø38 21E	766284	24366	154 17	16 28	-16 14	-01 23	
	57	10 20 46.384	2780	55 54 • 13N	Ø38 53.81E	56 21N	Ø38 3ØE	765519	24368	154 25	16 36	-16 14	-01 22	
,	58	10 20 49.158	2,775	55 44 • 11N	Ø39 Ø2.3ØE	56 11N	Ø38 39E	764757	24369	154 33	16 44	-16 14	-01 21	
	59	10 20 51.929	2770	55 34.09N	039 10.71E	56 Ø1N	Ø38 47E	763999	24371	154 41	16 52	-16 14	-01 20	
	60	10 20 54.693	2765	55 24.08N	Ø39 19.Ø2E	55 51N	Ø38 56E	763245	24373	154 49	17 00	-16 15	-01 20	
	61	10 20 57.464	2770	55 14.03N	Ø39 27.27E	55 41N	039 04E	762493	24375	154 57	17 Ø8	-16 15	-01 18	•
	• .	10 21 00.224		55 Ø4•Ø1N	Ø39 35.42E	55 31N	Ø39 13E	761745	24376	155 05	17 16	-16 15	-01 18	
	63 64	10 21 02.983	2760	54 53.98N	Ø39 43.49E	55 21N	Ø39 21E	761000		155 13	17 23	-16 15	-01 16	
		10 21 05.738 10 21 08.493	2755 2755	54 43.96N 54 33.93N	Ø39 51.48E Ø39 59.4ØE	55 11N 55 Ø1N	Ø39 29E Ø39 37E	760259 759520	2438Ø 24381	155 20 155 28	17 31	-16 15	-01 14	
	66	10 21 11.249	2755	54 23.88N	040 07.25E	54 51N	Ø39 45E	758785	24383	155 28 155 36	17 39 17 47	-16 15 -16 15	-Ø1 13 -Ø1 11	
		10 21 13.999	2750	54 13 84N	040 15.01E	54 41N	039 53E	758052	24385	155 43	17 55	-16 15	-01 10	
		10 21 16.743	2745	54 Ø3.81N	Ø4Ø 22.7ØE	54 31N	040 01E	757324	24387	155 50	18 Ø2	-16 16	-01 07	
		10 21 19.488	2745	53 53.77N	Ø4Ø 3Ø.31E	54 20N	040 09E	756599	24388	155 58	18 10	-16 16	-01 05	
	70	10 21 22.233	2745	53 43.72N	Ø40 37.87E	54 10N	04Ø 17E	755876	24390	156 05	18 18	-16 16	-01 03	
	71	10 21 24.969	2735	53 33.69N	Ø4Ø 45.33E	54 ØØN	Ø4Ø 24E	755158	24392	156 12	18 25	-16 17	-01 01	
	72	10 21 27.709		53 23.64N	Ø4Ø 52.74E	53 5ØN	Ø4Ø 32E	754442	24393	156 19	18 33	-16 17	-00 59	
	73	10 21 30.443	2735	53 13.59N	041 00.07E	53 40N	Ø4Ø 4ØE	753730	24395	156 26	18 41	-16 18	- 00 56	
	74	10 21 33.179		53 Ø3.54N	Ø41 Ø7.34E	53 3ØN	Ø4Ø 47E .	753020	24397	156 33	18 49	-16 18	-00 53	•
	75 76	10 21 35.908	2730	52 53 49N	Ø41 14.54E	53 20N	Ø4Ø 54E	752314	24398	156 40	18 56	-16 19	-00 51	•
	77	10 21 38.634 10 21 41.363	2725 2730	52 43.46N 52 33.39N	041 21.67E 041 28.74E	53 10N 53 00N	041 02E 041 09E	751612 750912	24400 24401	156 46 156 53	19 Ø4 19 12	-16 19 . -16 20	-00 49 -00 46	
	78	10 21 44.084	2720	52 23 35N	Ø41 35.74E	52 50N	Ø41 16E	750216	24403	157 00	19 19	-16 20	-00 44	
	79	10 21 46.804	2720	52 13.31N	Ø41 42.68E	52 4ØN	Ø41 23E	749524	24405	157 06	19 27	-16 21	-00. 43	
		10 21 49.519	2715	52 Ø3.27N	Ø41 49.54E	52 3ØN	Ø41 3ØE	748835	24406	157 13	19 34	-16 21	-00 42	
	81	10 21 52.233	2715	51 53.22N	Ø41 56.36E	52 20N	Ø41 37E	748149		157 19	19 42	-16 22	-00 41	
	82	10 21 54.948	2715	51 43.17N	Ø42 Ø3.11E	52 10N	Ø41 44E	747466	24409	157 26	19 50	-16 23	-00 39	
		10 21 57.658	271Ø	51 33.12N	Ø42 Ø9.8ØE	52 ØØN	Ø41 51E	746787	24411	157 32	19 57	-16 23	-00 37	
	84	10 22 00.368	2710	51 23.07N	042 16.44E	51 50N	Ø41 58E	746110		157 38	20 05	-16 24	-00 35	*
	85	10 22 03.073	2705	51 13.03N	042 23.01E	51 4ØN	Ø42 Ø5E	745438		157 44	20 12	-16 24	-00 32	
	86	10 22 05.778	2705	51 Ø2.98N	Ø42 29.53E	51 3ØN	Ø42 11E	744768	24416	157 50	20 20	-16 25	-00 30	
	87 88	10 22 08.479 10 22 11.174	2700 2695	50 52.93N 50 42.90N	042 35.99E 042 42.39E	51 20N 51 10N	Ø42 18E Ø42 24E	744102 743440	24417	157 56	20 27 20 35	-16 26 -16 26	-00 28 -00 24	
	89	10 22 11.174	2095 2700	50 32.85N	Ø42 48.74E	51 00N	Ø42 24E	742780	24419 24420	158 Ø2 158 Ø8	20 35 20 42	-16 27	-00 24 -00 21	
	90	10 22 16.568	2695	50 22.80N	042 55.04E	50 49N	Ø42 37E	742123	24422	158 14	20 50	-16 28	-00 19	
	91	10 22 19.259	2690	50 12.76N	Ø43 Ø1.28E	5Ø 39N	Ø42 44E	741471	24423	158 20	20 57	-16 28	-00 16	
		10 22 21.948	2690	50 02.72N	Ø43 Ø7.46E	5Ø 29N	Ø42 5ØE	740822	24425	158 26	21 Ø5	-16 29	-00 13	•
	93	10 22 24.639	2690	49 52 67N	Ø43 13.6ØE	5Ø 19N	Ø42 56E	740175		158 32	21 12	-16 30	-00 11	
	94	10 22 27.323	2685	49 42.63N	Ø43 19.69E	50 09N	Ø43 Ø3E	739532	24428	158 37 '	21 20	-16 31	-00 09	
	Hand	lle Via					TOD (FC)	\CT						••

PASS 24D	DAY MO YR 07 11 62		·	3		OP SECRE						NPIC,	/TP-15/63
FRAME	Z TIME	TIME . Diff mil sec	CAMERA Latitude deg min	NADIR Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	YAW deg min
95 96	10 22 30.004 10 22 32.684	268Ø 49		043 25.71E 043 31.69E	49 59N 49 49N	043 09E 043 15E	738893 73825 7	24429 24431	158 43 158 48		-16 32 -16 32	-00 07 -00 05	•
9 7 98 99	10 22 35.363 10 22 38.039 10 22 40.714	2675 49	9 Ø2.49N	043 37.63E 043 43.51E 043 49.35E	49 39N 49 29N 49 19N	Ø43 21E Ø43 27E Ø43 33E	737624 736995 736368	24432 24434 24435	158 54 158 59 159 05	21 49	-16 33 -16 33 -16 33	-00 04 -00 03 -00 01	
100 101 102	10 22 43.389 10 22 46.063 10 22 48.729	2675 48	32.36N	043 55.14E 044 00.90E 044 06.59E	49 Ø9N 48 59N 48 49N	Ø43 39E Ø43 45E Ø43 51E	735745 735124 734509	24436 24438 24439	159 10 159 16 159 21	22 11	-16 33 -16 33 -16 33	00 00 00 01 00 02	
103 104 105	10 22 51.394 10 22 54.054 10 22 56.714	2665 48 2660 48	8 12.31N 8 02.30N	044 12.23E 044 17.83E 044 23.39E	48 39N 48 29N 48 19N	043 56E 044 02E 044 08E	733896 733287 732682	24441 24442 24444	159 26 159 31 159 36	22 26 22 33	-16 33 -16 32 -16 32	00 03 00 03 00 03	
106 107	10 22 59.368 10 23 02.023	2655 47 2655 47	7 42 • 27N 7 32 • 25N	044 28.90E 044 34.36E	48 Ø9N 47 59N	Ø44 13E Ø44 19E	732080 731481	24445 24446	159 41 159 46	22 48 22 55	-16 31 -16 30	ØØ Ø3 ØØ Ø4	•
108 109 110	10 23 04.684 10 23 07.334 10 23 09.988		7 12.20N	044 39.80E 044 45.19E 044 50.54E	47 49N 47 39N 47 29N	044 25E 044 30E 044 36E	730884 730292 729702	24448 24449 24450	159 51 159 56 160 01	23 09	-16 29 -16 28 -16 26	00 04 00 04 00 04	•

. <u>Гъ</u> х	55	DAV									1		*		
	5D		MO YR					TOP SECR						!	
۲	50	01	11 62				SPEC	IAL HANDLING	REQUIRED			• •		NPIC	/TP-15/63
FR	AME		Z TIME	TIME		RA NADIR		AT CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLI	PITCH	ROLL	YAW
		hr	min sec	mil sec	Latitude deg min	Longitude.	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)		deg min	deg min	deg min	deg min
-				'				1 22	1		<u> </u>	1	1 ,		
	1	11	0 49.414	0000	58 17.23N	Ø13 49.24E	58 44N	Ø13 21E	776107	24343	152 18	14 43	-15 58	-00 31	
		11 !	50 52.938	3525	58 Ø4.74N	014 01.60E	58 31N	Ø13 34E	775099	24345	152 30	14 53	-15 58	-00 28	
			50 56.039	3100	57 53.74N	014 12.34E	58 20N	Ø13 45E	774216	24347	152 40	15 Ø2	-15 59	-00 25	
			50 58.988	295Ø	57 43.25N	Ø14 22.46E	58 1ØN	Ø13 56E	773379	24349	152 50	15 10	-15 59	-00 21	
	5	11 5	51 Ø 1.87 9	28 9 Ø	57 32.96N	Ø14 32•27E	58 ØØN	Ø14 Ø6E	772561	24351	152 59	15 19	-16 00	-00 18	
			51 Ø4• 7 38	28 6 Ø	57 22.77N	014 41.88E	57 49N	Ø14 16E	771754	24353	153 Ø9	15 27	-16 Ø1	-00 15	
	7	11 5	51 07.573	2835	57 12.64N	Ø14 51.31E	57 :39N	Ø14 25E	770957	24355	153 18	15 35	-16 Ø3	-00 12	1000
ŧ	-	11 9	10.398	2825	57 Ø2•54N	015 00.62E	57 29N	Ø14 35E	770165	24357	153 27	15 43	-16 04	-00 09	
		11 5	13.219	2820	56 52•44N	015 09.82E	57 19N	014 44E	769377	24359	153 36		-16 06	-00 06	
10		11 5	1 16.033	2815	56 42.35N	Ø15 18.92E	57 Ø9N	Ø14 54E	768593	24360	153 44	15 59	-16 Ø8	-00 03	
1	1	11 9	18.839	28Ø5	56 32.28N	Ø15 27.9ØE	56 59N	015 03E	767814	24362	153 53	16 07	-16 10	00 00	*
12	2	11 5	1 21.639	2800	56 22.21N	Ø15 36.78E	56 49N	Ø15 12E	767039	24364	154 Ø2	16 15	-16 12	00 00	
13	3	11 5	1 24.443	2805	56 12.11N	015 45.60E	56 39N	Ø15 21E	766265	24366	154 10	16 23	-16 14	ØØ Ø6 .	•
14	4	11 5	1 27.233	2790	56 02.06N	Ø15 54.28E	56 29N	Ø15 3ØE	765498	24368	154 19	16 31	-16 16	ØØ Ø8	
15	5	11 5	1 30.023	2790	55 51.99N	Ø16 Ø2.89E	56 19N	Ø15 39E	764733	24369	154 27	16 39	-16 18		
16	5	11 5	1 32.809	2785	55 41.92N	016 11.40E	56 Ø9N	Ø15 48E	763972	24371	154 35	16 47		00 11	
17	7	11 5	1 35.594	2785	55 31.84N	Ø16 19.83E	55 59N	Ø15 56E	763214	24373	154 43		~16 21	00 14	
118	3 .	11 5	1 38.363	2770	55 21.81N	Ø16 28•14E	55 48N	Ø16 Ø5E	762463	24375		16 55	-16 22	ØØ 16	•
19			1 41.134	2770	55 11.76N	Ø16 36.37E	55 38N	Ø16 13E	761714	24376	154 51 154 59	17 03	-16 23	00 18	'
20			1 43.908	2775	-55 Ø1.69N	Ø16 44.55E	55 28N	Ø16 22E				17 11	-16,25	ØØ 21	
21			1.46.679	2770	54 51.62N	016 52.63E	55 18N	Ø16 3ØE	760966	24378	155 07	17 19	-16 26	00 23	
22			1 49.438	2760	54 41.57N	017 00.62E	55 Ø8N	Ø16 38E	760222	24380	155 15	17 26	-16 28	ØØ 26	•
23			1 52.203	2765	54 31.50N	017 08.55E	54 58N		759483	24381	155 22	17 34	-16 29	ØØ 28	
24			1 54.964	2760	54 21.43N	017 16.40E		016 46E	758746	24383	155 3Ø	17 42	-16 30	ØØ 29	
25			1 57.719	2755	54 11.37N		54 48N	Ø16 55E	758012	24385	155 37	17 50	-16 31	00 30	
26			2 00 469	2750	54 01.32N	017 24.16E	54 38N	017 02E	757283	24387	155 45	17 58	-16 31	00 30	
27	_		2 03.214	2745	53 51.28N	017 31.84E	54 28N	Ø17 1ØE	756557	24388	155 52	18 Ø6	-16 32	ØØ 3Ø	
28			2 05.964	2750	53 41.20N	017 39.44E	54 18N	Ø17 18E	755835	24390	155 59	18 13	-16 32	00 29	
29			2 Ø8.703	2740	53. 31 • 16N	017 46.99E	54 Ø8N	Ø17 26E	755115	24392	156 07	18 21	- 16 33	ØØ 27	
30			2 11.443	2740	53 21 10N	017 54.45E	53 58N	017 34E	754400	24393	156 14	18 29	-16 33	.00 25	
31			2 14.184	2740		018 01.85E	53 48N	Ø17 41E	753687	24395	156 21	18 37	-16 34	00 22	
32			2 16.914	2730	53 11.03N 53 00.99N	018 09.18E	53 38N	Ø17 49E	752978	24396	156 28	18 44	~16 34	00 19	
33			2 19.648	2735		018 16.42E	53 28N	Ø17 56E	752273	24398	156 35	18 52	-16 35	ØØ 16	
34			2 22 379	2730	52 50 93N	018 23.62E	53 18N	Ø18 Ø4E	751570	24400	156 41	19 00	-16 35	ØØ 12	
35			2 25.104	2725	52 40 87N	018 30.74E	53 Ø8N	Ø18 11E	750870	24401	156 48	19 Ø7	-1 6 36	ØØ Ø9	
36					52 30.82N	Ø18 37.79E	52 58N	Ø18 18E	750175	24403	156 55	19 15	- 16 36	ØØ Ø6	
37			2 27.828	2725	52 20.76N	Ø18 44.79E	52 47N	Ø18 25E	749482	24405	157 Ø1	19 23	-16 37	00 04	
			2 30.554	2725	52 10.69N	018 51.72E	52 37N	Ø18 32E	748792	24406	157 Ø8	19 30	-16 37	00 02	
38			2 33 273	2720	52 00.63N	Ø18 58.59E	52 27N	Ø18 39E	748106	24408	157 14	19 38	-16 38	00 00	
39 40			2 35.988	2715	51 50.58N	Ø19 Ø5.39E	52 17N	Ø18 46E	747424	24409	157 21	19.46	-16 38	-00 02	
			2 38.703	2715	51 40.53N	019 12.13E	52 Ø7N	Ø18 53E	746745	24411	157 27	19 53	-16 39	-00 04	
41			2 41.408	2705	51 30.50N	019 18.79E	51 57N	Ø19 Ø Ø E	746071	24412	157 33	20 01	-16 40	-00 08	
42			2 44.118	2710	51 20 • 44N	019 25.42E	51 47N	Ø19 Ø7E	745398	24414	157 40	2Ø Ø8	-16 41	-00 11	
43			2 46.823	2705	51 10.40N	019 31.98E	51 37N	Ø19 14E	744730	24416	157 46	20 16	-16 42	-00 14	-
44			2 49.528	2705	51 00.34N	019 38.48E	51 27N	Ø19 2ØE	744064	24417	157 52	20 24	-16 43	-00 18	
45			2 52.233	2705	50 50.28N	Ø19.44•94E	51 17N	Ø19 27E	743401	24419	157 58	20 31	-16 44	-ØØ 22	
46			2 54.929	2695	50 40.25N	Ø19 51.32E	51 Ø7N	Ø19 33E	742743	24420	158 Ø4	20 39	-16 45	-00 26	
47		_	2 57.624	2695	50 30.21N	Ø19 57.65E	50 57N	Ø19 4ØE	742088	24422	158 10	20 46	-16 45	-00 30	
	landle		-		· Ap	proved For Rel	ease 2002	195/P1 (CHAD	P78T05	439A0005		4 .		· , = -	239 5
IALE	nı-K	EYHOL	. C	100	•			. O. OECK	- I			68			(A 4880)

	· ·	T 0.17									F (1)	1		0
PA	5D	07 11 62	;			1	OP SECRI	=1						/FD 15 // 0
	70	01 11 02				SPECI	AL HANDLING	REQUIRED					NPIC,	/TP-15/63
		Z TIME	TIME		RA NADIR	FORMA	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
FRA	ME	hr min sec	Diff mil sec	Latitude deg min	Longitude deg min	Latitude deg min	Longitude	(ft)	(ft per sec)		deg min	deg min	deg min	deg min
			1 1111 300	1 33	l deg	deg min	deg min		<u> </u>	L		L		
48	3	11 53 00.318	2695	50 20.16N	020 03.94E	5Ø 47N	Ø19 46E	741435	24423	158 16	20 54	-16 46	-00 35	
49	9	11 53 03.014	2695	50 10.10N	020 10.17E	50 37N	Ø19 53E	740785	24425	158 22		-16 47	-00 39	
50	7	11 53 Ø5•698	2685	50 00.07N	020 16.34E	50 27N	Ø19 59E	740141	24426	158 27	21 Ø9	-16 48	-00 44	•
51		11 53 Ø8•389	269Ø	49 50.02N	Ø2Ø 22•47E	50 17N	020 05E -	739498	24428	158 33	21 16	-16 50	-00 49	
-52	2	11 53 11.073	2685	49 39.98N	Ø2Ø 28.54E	50 Ø7N	Ø2Ø 12E	738859	24429	158 39	21 24.	-16 51	-00 55	
53	3	11 53 13.759	2685	49 29.93N	020 34.56E	49 57N	Ø2Ø 18E	738223	24431	158 44	21 31	-16 51	-01 00	
54	4	11 53 16.438	268Ø	49 19.89N	020 40.53E	49 47N	Ø2Ø 24E	737591	24432	158 50	21 38	-16 53	-01 05	
- 5 5		11 53 19.124	2685	49 Ø9.83N	020 46.47E	49 36N	020 30E	736961	24434	158 55	21 46	-16 54	-Ø1 Ø8	
56		11 53 21.794	2670	48 59.81N	Ø2Ø 52.33E	49 26N.	Ø2Ø 36E	736337	24435	159 Ø1	21 53	-16 55	-Ø1 11	
. 5		11 53 24.469	2675	48 49•77N	020 58.15E	49 16N	Ø2Ø 42E	735714	2443 6	159 06	22 Ø1	-16 56	-01 12	
. 58	3	11 53 27.139	2670	48 39.75N	021 03.93E	49 Ø6N	Ø2Ø 48E	735096	24438	159 12	22 Ø8	-16 57	-Ø1 13	
- 59		11 53 29.813	2675	48 29.69N	021 09.67E	48 56N	Ø2Ø 54E	734479	24439	159 17	22 15	-16 58	-01 13	
68		11 53 32.474	2660	48 19.69N	021 15.34E	48 46N	020 59E	733869	24441	159 22	22 23	- 16 ⁻ 59	-01 13	•
61		11 53 35.144	2670	48 Ø9.64N	Ø21 2Ø•98E	48 36N	Ø21 Ø5E	733259	24442	159 27	22 30	-17 00	-01 13	
62		11 53 37.804	26 6 Ø	47 59.62N	Ø21 26.57E	48 26N	Ø21 11E	732654	24444	159 32	22 37	-17 Ø1	-Ø1 12	
63	3	11 53 40.464		47 49.60N	021 32.12E	48 16N	Ø21 17E	732052	24445	159 38	22 45	-17 Ø2	-Ø1 11	
64		11 53 43.118	2655	47 39.59N	021 37.61E	48 Ø6N	Ø21 22E	731455	24446	159 43	22 52	-17 Ø3	-01 10	
65		11 53 45.778	2660	47 29.55N	021 43.08E	47 56N	Ø21 28E	730859	24448	159 48	22 59	-17 Ø4	-01 09	
- 66		11 53 48.434	2655	47 19.53N	021 48.50E	47 46N	Ø21 33E	730267	24449	159 53	23 07	- 17 Ø5	-Ø1 Ø8	
67	7	11 53 51.089	2655	47 Ø9.50N	021 53.88E°	47 36N	Ø21 39E	729 67 8	24450	159 58	23 14	-17 Ø6	-Ø1 Ø7	

1 23 52 35.679 0000 70 40.02N 167 56.14E 71 00N 168 37E 841993 24191 130 19 03 21 -16 12 -00 11* 2 23 52 35.679 0000 70 29.77N 168 32.83E 70 50N 167 15E 841993 24191 130 19 03 21 -16 14 -00 12* 3 23 52 43.104 3405 70 20.99N 169 03.41E 70 42N 167 47E 840865 24194 130 50 03 31 -16 15 -00 12* 4 23 52 46.334 3230 70 12.57N 169 32.01E 70 34N 168 17E 839796 24196 131 18 03 41 -16 17 -00 13* 5 23 52 49.483 3150 70 04.28N 169 59.52E 70 26N 168 46E 838755 24199 131 45 03 50 -16 19 -00 14* 6 23 52 52.608 3125 69 55.99N 170 26.44E 70 17N 169 14E 837725 24201 132 12 04 00 -16 22 -00 16* 7 23 52 55.703 3095 69 47.70N 170 52.75E 70 09N 169 41E 836705 24203 132 38 04 09 -16 22 -00 16* 8 23 52 56.789 3085 69 39.38N 171 18.62E 70 01N 170 08E 835691 24206 133 04 04 18 -16 27 -00 19* 9 23 53 01.858 3070 69 31.02N 171 44.02E 69 53N 170 34E 834684 24208 133 29 04 27 -16 30 -00 20* 10 23 53 07.979 3055 69 14.18N 172 33.67E 69 36N 171 26E 832680 24212 133 54 04 36 -16 33 -00 22* 11 23 53 11.023 3045 69 05.70N 172 57.88E 69 28N 171 51E 831686 24215 134 49 04 45 -16 36 -00 25* 12 23 53 11.023 3045 68 57.71N 173 21.77E 69 20N 172 16E 832680 24212 134 19 04 45 -16 36 -00 25* 12 23 53 11.023 3040 68 48.59N 173 45.31E 69 11N 172 40E 829704 24210 135 50 60 50 31 -16 46 -00 32* 15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 3N 173 28E 826757 24224 136 15 05 30 -16 53 -00 37* 17 23 53 23.169 3025 68 31.31N 174 31.32E 68 54N 173 28E 827737 24224 136 15 05 30 -16 53 -00 37* 18 23 53 20.194 3025 68 13.84N 175 16.05E 68 37N 174 15E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 51E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 40*	700
FRAME IN INC. DIFF Lottlude L	
1 23 52 35.679 0000 70 40.02N 167 56.14E 71 00N 166 37E 84993 24191 130 19 03 21 -16 14 -00 12* 2 23 52 39.698 4020 70 29.77N 168 32.63E 70 50N 167 15E 841993 24191 130 19 03 21 -16 14 -00 12* 4 23 52 43.104 3405 70 20.99N 169 03.41E 70 42N 167 47E 840865 24194 130 50 03 31 -16 15 -00 12* 4 23 52 49.483 3150 70 12.57N 169 32.01E 70 34N 168 17E 839796 24196 131 18 03 41 -16 17 -00 13* 5 23 52 49.483 3150 70 04.28N 169 59.52E 70 26N 168 46E 838755 24199 131 45 03 50 -16 19 -00 14* 6 23 52 52.608 3125 69 55.99N 170 26.44E 70 17N 169 14E 837725 24201 132 12 04 00 -16 22 -00 16* 7 23 52 55.703 3095 69 47.70N 170 52.75E 70 09N 169 41E 836705 24203 132 38 04 09 -16 25 -00 17* 8 23 52 56.789 3085 69 39.38N 171 18.62E 70 01N 170 08E 835691 24206 133 04 04 18 -16 27 -00 19* 9 23 53 01.858 3070 69 31.02N 171 44.02E 69 53N 170 08E 836692 24210 133 54 04 36 -16 33 -00 22* 10 23 53 04.924 3065 69 22.62N 172 09.05E 69 45N 171 00E 833679 24210 133 54 04 36 -16 33 -00 22* 11 23 53 07.979 3055 69 14.18N 172 33.67E 69 36N 171 26E 832680 24212 134 19 04 45 -16 36 -00 25* 12 23 53 11.023 3045 69 05.70N 172 57.88E 69 28N 171 51E 831686 24215 134 43 04 54 -16 39 -00 27* 13 23 53 17.108 3045 68 87.17N 173 21.77E 69 20N 172 16E 830693 24217 135 06 05 03 -16 43 -00 30* 14 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 17 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 18 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 18 23 53 20.149 3025 68 21.30N 175 16.05E 68 34N 173 28E 827737 24224 136 15 05 30 -16 53 -00 37* 18 23 53 20.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 44*	
2 23 52 39.698 4020 70 29.77N 168 32.83E 70 50N 167 15E 841993 24191 130 19 03 21 -16 14 -00 12* 3 23 52 43.104 3405 70 20.99N 169 03.41E 70 42N 167 47E 840865 24194 130 50 03 31 -16 15 -00 12* 4 23 52 46.334 3230 70 12.57N 169 32.01E 70 34N 168 17E 830796 24196 131 18 03 41 -16 17 -00 13* 5 23 52 49.483 3150 70 04.28N 169 59.52E 70 26N 168 46E 838755 24199 131 45 03 50 -16 19 -00 14* 6 23 52 52.608 3125 69 55.99N 170 26.44E 70 17N 169 14E 837725 24201 132 12 04 00 -16 22 -00 16* 7 23 52 55.703 3095 69 47.70N 170 52.75E 70 09N 169 41E 836705 24203 132 38 04 09 -16 25 -00 17* 8 23 52 58.789 3085 69 39.38N 171 18.62E 70 01N 170 08E 835691 24206 133 04 04 18 -16 27 -00 19* 9 23 53 01.858 3070 69 31.02N 171 44.02E 69 53N 170 34E 834684 24208 133 29 04 27 -16 30 -00 20* 10 23 53 04.924 3065 69 22.62N 172 09.05E 69 45N 171 00E 833679 24210 133 54 04 36 -16 33 -00 22* 11 23 53 07.979 3055 69 14.18N 172 33.67E 69 26N 171 26E 832680 24212 134 19 04 45 -16 36 -00 25* 12 23 53 11.023 3045 69 05.70N 172 57.88E 69 28N 171 51E 831686 24212 134 19 04 45 -16 39 -00 27* 13 23 53 17.108 3040 68 48.59N 173 45.31E 69 11N 172 40E 829704 24210 135 30 05 12 -16 46 -00 32* 14 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 20.144 3035 68 22.60N 174 53.83E 68 46N 173 5EE 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 20.144 3035 68 13.81N 174 31.32E 68 54N 173 5EE 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 22.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	nin .
2 23 52 39.698 4020 70 29.77N 168 32.83E 70 50N 167 15E 841993 24191 130 19 03 21 -16 14 -00 12* 3 23 52 43.104 3405 70 20.99N 169 03.41E 70 42N 167 47E 840865 24194 130 50 03 31 -16 15 -00 12* 4 23 52 46.334 3230 70 12.57N 169 32.01E 70 34N 168 17E 830796 24196 131 18 03 41 -16 17 -00 13* 5 23 52 49.483 3150 70 04.28N 169 59.52E 70 26N 168 46E 838755 24199 131 45 03 50 -16 19 -00 14* 6 23 52 52.608 3125 69 55.99N 170 26.44E 70 17N 169 14E 837725 24201 132 12 04 00 -16 22 -00 16* 7 23 52 55.703 3095 69 47.70N 170 52.75E 70 09N 169 41E 836705 24203 132 38 04 09 -16 25 -00 17* 8 23 52 58.789 3085 69 39.38N 171 18.62E 70 01N 170 08E 835691 24206 133 04 04 18 -16 27 -00 19* 9 23 53 01.858 3070 69 31.02N 171 44.02E 69 53N 170 34E 834684 24208 133 29 04 27 -16 30 -00 20* 10 23 53 04.924 3065 69 22.62N 172 09.05E 69 45N 171 00E 833679 24210 133 54 04 36 -16 33 -00 22* 11 23 53 07.979 3055 69 14.18N 172 33.67E 69 26N 171 26E 832680 24212 134 19 04 45 -16 36 -00 25* 12 23 53 11.023 3045 69 05.70N 172 57.88E 69 28N 171 51E 831686 24212 134 19 04 45 -16 39 -00 27* 13 23 53 17.108 3040 68 48.59N 173 45.31E 69 11N 172 40E 829704 24210 135 30 05 12 -16 46 -00 32* 14 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 20.144 3035 68 22.60N 174 53.83E 68 46N 173 5EE 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 20.144 3035 68 13.81N 174 31.32E 68 54N 173 5EE 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 22.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
3 23 52 43.104 3405 70 20.99N 169 03.41E 70 42N 167 47E 840865 24194 130 50 03 31 -16 15 -00 12* 4 23 52 46.334 3230 70 12.57N 169 32.01E 70 34N 168 17E 839796 24196 131 18 03 41 -16 17 -00 13* 5 23 52 49.483 3150 70 04.28N 169 59.52E 70 26N 168 46E 838755 24199 131 45 03 50 -16 19 -00 14* 6 23 52 52.608 3125 69 55.99N 170 26.44E 70 17N 169 14E 837725 24201 132 12 04 00 -16 22 -00 16* 7 23 52 55.703 3095 69 47.70N 170 52.75E 70 09N 169 41E 836705 24203 132 38 04 09 -16 25 -00 17* 8 23 52 58.789 3085 69 39.38N 171 18.62E 70 01N 170 08E 835691 24206 133 04 04 18 -16 27 -00 19* 9 23 53 01.858 3070 69 31.02N 171 44.02E 69 53N 170 34E 834684 24208 133 29 04 27 -16 30 -00 20* 10 23 53 04.924 3065 69 22.62N 172 09.05E 69 45N 171 00E 833679 24210 133 54 04 36 -16 33 -00 22* 11 23 53 07.979 3055 69 14.18N 172 33.67E 69 36N 171 26E 832680 24212 134 19 04 45 -16 36 -00 25* 12 23 53 11.023 3045 69 05.70N 172 57.88E 69 28N 171 51E 831686 24215 134 43 04 54 -16 39 -00 27* 13 23 53 17.108 3040 68 48.59N 173 45.31E 69 11N 172 40E 829704 24219 135 30 05 12 -16 49 -00 30* 14 23 53 23.169 3025 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 23.169 3025 68 39.96N 174 53.83E 68 54N 173 28E 827737 24224 136 15 05 30 -16 53 -00 37* 17 23 53 20.144 3035 68 29.60N 174 53.83E 68 46N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43*	
4 23 52 46.334 3230 70 12.57N 169 32.01E 70 34N 168 17E 839796 24196 131 18 03 41 -16 17 -00 13* 5 23 52 49.483 3150 70 04.28N 169 59.52E 70 26N 168 46E 838755 24199 131 45 03 50 -16 19 -00 14* 6 23 52 52.608 3125 69 55.99N 170 26.44E 70 17N 169 14E 837725 24201 132 12 04 00 -16 22 -00 16* 7 23 52 55.703 3095 69 47.70N 170 52.75E 70 09N 169 41E 836705 24203 132 38 04 09 -16 25 -00 17* 8 23 52 58.789 3085 69 39.38N 171 18.62E 70 01N 170 08E 835691 24206 133 04 04 18 -16 27 -00 19* 9 23 53 01.858 3070 69 31.02N 171 44.02E 69 53N 170 34E 834684 24208 133 29 04 27 -16 30 -00 20* 10 23 53 04.924 3065 69 22.62N 172 09.05E 69 45N 171 00E 83679 24210 133 54 04 36 -16 33 -00 22* 11 23 53 07.979 3055 69 14.18N 172 33.67E 69 36N 171 26E 832680 24212 134 19 04 45 -16 36 -00 25* 12 23 53 11.023 3045 69 05.70N 172 57.88E 69 28N 171 51E 831686 24215 134 43 04 54 -16 39 -00 27* 13 23 53 14.068 3045 68 57.17N 173 21.77E 69 20N 172 16E 830693 24217 135 06 05 03 -16 43 -00 30* 14 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 31N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 46 -00 32* 15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 31.32E 68 54N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 16 23 53 23.169 3025 68 22.60N 174 53.83E 68 46N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 20.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
5 23 52 49.483 3150 70 04.28N 169 59.52E 70 26N 168 46E 838755 24199 131 16 03 50 -16 19 -00 14* 6 23 52 52.608 3125 69 55.99N 170 26.44E 70 17N 169 14E 837725 24201 132 12 04 00 -16 22 -00 16* 7 23 52 55.703 3095 69 47.70N 170 52.75E 70 09N 169 41E 836705 24203 132 38 04 09 -16 25 -00 17* 8 23 52 58.789 3085 69 39.38N 171 18.62E 70 01N 170 08E 835691 24206 133 04 04 18 -16 27 -00 19* 9 23 53 01.858 3070 69 31.02N 171 44.02E 69 53N 170 34E 834684 24208 133 29 04 27 -16 30 -00 20* 10 23 53 04.924 3065 69 22.62N 172 09.05E 69 45N 171 00E 833679 24210 133 54 04 36 -16 33 -00 22* 11 23 53 07.979 3055 69 14.18N 172 33.67E 69 36N 171 26E 832680 24212 134 19 04 45 -16 36 -00 25* 12 23 53 11.023 3045 69 05.70N 172 57.88E 69 28N 171 51E 831686 24215 134 43 04 54 -16 39 -00 27* 13 23 53 14.068 3045 68 57.17N 173 21.77E 69 20N 172 16E 830693 24217 135 06 05 03 -16 43 -00 30* 14 23 53 17.108 3040 68 48.59N 173 45.31E 69 11N 172 40E 829704 24219 135 30 05 12 -16 46 -00 32* 15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 23.169 3025 68 31.31N 174 31.32E 68 54N 173 52E 827737 24224 136 15 05 30 -16 53 -00 37* 17 23 53 20.144 3035 68 22.60N 174 53.83E 68 46N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 29.219 3025 68 13.84N 175 16.05E 68 37N 174 15E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
6 23 52 52.608 3125 69 55.99N 170 26.44E 70 17N 169 14E 837725 24201 132 12 04 00 -16 22 -00 16* 7 23 52 55.703 3095 69 47.70N 170 52.75E 70 09N 169 41E 836705 24203 132 38 04 09 -16 25 -00 17* 8 23 52 58.789 3085 69 39.38N 171 18.62E 70 01N 170 08E 835691 24206 133 04 04 18 -16 27 -00 19* 9 23 53 01.858 3070 69 31.02N 171 44.02E 69 53N 170 34E 834684 24208 133 29 04 27 -16 30 -00 20* 10 23 53 04.924 3065 69 22.62N 172 09.05E 69 45N 171 00E 833679 24210 133 54 04 36 -16 33 -00 22* 11 23 53 07.979 3055 69 14.18N 172 33.67E 69 36N 171 26E 832680 24212 134 19 04 45 -16 36 -00 25* 12 23 53 11.023 3045 69 05.70N 172 57.88E 69 28N 171 51E 831686 24215 134 43 04 54 -16 39 -00 27* 13 23 53 14.068 3045 68 57.17N 173 21.77E 69 20N 172 16E 830693 24217 135 06 05 03 -16 43 -00 30* 14 23 53 17.108 3040 68 48.59N 173 45.31E 69 11N 172 40E 829704 24219 135 30 05 12 -16 46 -00 32* 15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 23.169 3025 68 31.31N 174 31.32E 68 54N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 29.219 3025 68 13.84N 175 16.05E 68 37N 174 15E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
7 23 52 55.703 3095 69 47.70N 170 52.75E 70 09N 169 41E 836705 24203 132 38 04 09 -16 25 -00 17* 8 23 52 58.789 3085 69 39.38N 171 18.62E 70 01N 170 08E 835691 24206 133 04 04 18 -16 27 -00 19* 9 23 53 01.858 3070 69 31.02N 171 44.02E 69 53N 170 34E 834684 24208 133 29 04 27 -16 30 -00 20* 10 23 53 04.924 3065 69 22.62N 172 09.05E 69 45N 171 00E 833679 24210 133 54 04 36 -16 33 -00 22* 11 23 53 07.979 3055 69 14.18N 172 33.67E 69 36N 171 26E 832680 24212 134 19 04 45 -16 36 -00 25* 12 23 53 11.023 3045 69 05.70N 172 57.88E 69 28N 171 51E 831686 24215 134 43 04 54 -16 39 -00 27* 13 23 53 14.068 3045 68 57.17N 173 21.77E 69 20N 172 16E 830693 24217 135 06 05 03 -16 43 -00 30* 14 23 53 17.108 3040 68 48.59N 173 45.31E 69 11N 172 40E 829704 24219 135 30 05 12 -16 46 -00 32* 15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 23.169 3025 68 31.31N 174 31.32E 68 54N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 29.219 3025 68 13.84N 175 16.05E 68 37N 174 15E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
8 23 52 58.789 3085 69 39.38N 171 18.62E 70 01N 170 08E 835691 24206 133 04 04 18 -16 27 -00 19* 9 23 53 01.858 3070 69 31.02N 171 44.02E 69 53N 170 34E 834684 24208 133 29 04 27 -16 30 -00 20* 10 23 53 04.924 3065 69 22.62N 172 09.05E 69 45N 171 00E 833679 24210 133 54 04 36 -16 33 -00 22* 11 23 53 07.979 3055 69 14.18N 172 33.67E 69 36N 171 26E 832680 24212 134 19 04 45 -16 36 -00 25* 12 23 53 11.023 3045 69 05.70N 172 57.88E 69 28N 171 51E 831686 24215 134 43 04 54 -16 39 -00 27* 13 23 53 14.068 3045 68 57.17N 173 21.77E 69 20N 172 16E 830693 24217 135 06 05 03 -16 43 -00 30* 14 23 53 17.108 3040 68 48.59N 173 45.31E 69 11N 172 40E 829704 24219 135 30 05 12 -16 46 -00 32* 15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 23.169 3025 68 31.31N 174 31.32E 68 54N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 29.219 3025 68 13.84N 175 16.05E 68 37N 174 15E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
9 23 53 01.058 3070 69 31.02N 171 44.02E 69 53N 170 34E 834684 24208 133 29 04 27 -16 30 -00 20* 10 23 53 04.924 3065 69 22.62N 172 09.05E 69 45N 171 00E 833679 24210 133 54 04 36 -16 33 -00 22* 11 23 53 07.979 3055 69 14.18N 172 33.67E 69 36N 171 26E 832680 24212 134 19 04 45 -16 36 -00 25* 12 23 53 11.023 3045 69 05.70N 172 57.88E 69 28N 171 51E 831686 24215 134 43 04 54 -16 39 -00 27* 13 23 53 14.068 3045 68 57.17N 173 21.77E 69 20N 172 16E 830693 24217 135 06 05 03 -16 43 -00 30* 14 23 53 17.108 3040 68 48.59N 173 45.31E 69 11N 172 40E 829704 24219 135 30 05 12 -16 46 -00 32* 15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 23.169 3025 68 31.31N 174 31.32E 68 54N 173 28E 827737 24224 136 15 05 30 -16 53 -00 37* 17 23 53 26.193 3025 68 22.60N 174 53.83E 68 46N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 29.219 3025 68 13.84N 175 16.05E 68 37N 174 15E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
10 23 53 04.924 3065 69 22.62N 172 09.05E 69 45N 171 00E 833679 24210 133 54 04 36 -16 33 -00 22* 11 23 53 07.979 3055 69 14.18N 172 33.67E 69 36N 171 26E 832680 24212 134 19 04 45 -16 36 -00 25* 12 23 53 11.023 3045 69 05.70N 172 57.88E 69 28N 171 51E 831686 24215 134 43 04 54 -16 39 -00 27* 13 23 53 14.068 3045 68 57.17N 173 21.77E 69 20N 172 16E 830693 24217 135 06 05 03 -16 43 -00 30* 14 23 53 17.108 3040 68 48.59N 173 45.31E 69 11N 172.40E 829704 24219 135 30 05 12 -16 46 -00 32* 15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 23.169 3025 68 31.31N 174 31.32E 68 54N 173 28E 827737 24224 136 15 05 30 -16 53 -00 37* 17 23 53 26.193 3025 68 22.60N 174 53.83E 68 46N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 29.219 3025 68 13.84N 175 16.05E 68 37N 174 15E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
11 23 53 07.979 3055 69 14.18N 172 33.67E 69 36N 171 26E 832680 24212 134 19 04 45 -16 36 -00 25* 12 23 53 11.023 3045 69 05.70N 172 57.88E 69 28N 171 51E 831686 24215 134 43 04 54 -16 39 -00 27* 13 23 53 14.068 3045 68 57.17N 173 21.77E 69 20N 172 16E 830693 24217 135 06 05 03 -16 43 -00 30* 14 23 53 17.108 3040 68 48.59N 173 45.31E 69 11N 172 40E 829704 24219 135 30 05 12 -16 46 -00 32* 15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 23.169 3025 68 31.31N 174 31.32E 68 54N 173 28E 827737 24224 136 15 05 30 -16 53 -00 37* 17 23 53 26.193 3025 68 22.60N 174 53.83E 68 46N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 29.219 3025 68 13.84N 175 16.05E 68 37N 174 15E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
12 23 53 11.023 3045 69 05.70N 172 57.88E 69 28N 171 51E 831686 24215 134 43 04 54 -16 39 -00 27* 13 23 53 14.068 3045 68 57.17N 173 21.77E 69 20N 172 16E 830693 24217 135 06 05 03 -16 43 -00 30* 14 23 53 17.108 3040 68 48.59N 173 45.31E 69 11N 172 40E 829704 24219 135 30 05 12 -16 46 -00 32* 15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 23.169 3025 68 31.31N 174 31.32E 68 54N 173 28E 827737 24224 136 15 05 30 -16 53 -00 37* 17 23 53 26.193 3025 68 22.60N 174 53.83E 68 46N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 29.219 3025 68 13.84N 175 16.05E 68 37N 174 15E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
13 23 53 14.068 3045 68 57.17N 173 21.77E 69 20N 172 16E 830693 24217 135 06 05 03 -16 43 -00 30* 14 23 53 17.108 3040 68 48.59N 173 45.31E 69 11N 172.40E 829704 24219 135 30 05 12 -16 46 -00 32* 15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 23.169 3025 68 31.31N 174 31.32E 68 54N 173 28E 827737 24224 136 15 05 30 -16 53 -00 37* 17 23 53 26.193 3025 68 22.60N 174 53.83E 68 46N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 29.219 3025 68 13.84N 175 16.05E 68 37N 174 15E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
14 23 53 17.108 3040 68 48.59N 173 45.31E 69 11N 172 40E 829704 24219 135 30 05 12 -16 46 -00 32* 15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 23.169 3025 68 31.31N 174 31.32E 68 54N 173 28E 827737 24224 136 15 05 30 -16 53 -00 37* 17 23 53 26.193 3025 68 22.60N 174 53.83E 68 46N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 29.219 3025 68 13.84N 175 16.05E 68 37N 174 15E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
15 23 53 20.144 3035 68 39.96N 174 08.50E 69 03N 173 05E 828718 24222 135 53 05 21 -16 49 -00 34* 16 23 53 23.169 3025 68 31.31N 174 31.32E 68 54N 173 28E 827737 24224 136 15 05 30 -16 53 -00 37* 17 23 53 26.193 3025 68 22.60N 174 53.83E 68 46N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 29.219 3025 68 13.84N 175 16.05E 68 37N 174 15E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
16 23 53 23 169 3025 68 31 31N 174 31 32E 68 54N 173 28E 827737 24224 136 15 05 30 -16 53 -00 37* 17 23 53 26 193 3025 68 22 60N 174 53 83E 68 46N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 29 219 3025 68 13 84N 175 16 05E 68 37N 174 15E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32 233 3015 68 05 05N 175 37 91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
17 23 53 26a193 3025 68 22.60N 174 53.83E 68 46N 173 52E 826757 24226 136 38 05 39 -16 57 -00 40* 18 23 53 29.219 3025 68 13.84N 175 16.05E 68 37N 174 15E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
18 23 53 29.219 3025 68 13.84N 175 16.05E 68 37N 174 15E 825780 24228 137 00 05 48 -17 01 -00 43* 19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
19 23 53 32.233 3015 68 05.05N 175 37.91E 68 28N 174 37E 824807 24230 137 22 05 57 -17 05 -00 44*	
20 22 52 25 270 2015 77 57 211 175 50 405 40 050 405	
21 22 52 20 250 2614 (7 /3 2/4) 17 20 45*	
22 23 53 41 274 200 5 77 20 420	
23 23 53 66 260 2005 67 20 675 177	
24 22 52 47 240 2000 47 20 400 177 20 755 47 20 44*	
25 22 52 54 240 2666 47 17 440 277 477 170 202 617765 24241 137 96 96 41 417 15 490 43#	
24 22 52 52 244 2005 (7 22 27) 170 20 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	
27 23 52 54 240 - 2005 (4 52 200 170 00 00 17 170 20 00 177 272 270 139 49 00 99 -17 15 -00 378	
29 22 52 50 220 2000 ((// 15N 170 (1 105 (7 20) 177 (2)	
20 22 54 62 210 2006 44 05 200 177 402 010117 24220 140 24 07 17 417 44 200 33#	
30 23 54 05 203 2005 44 25 700 170 10 055 44 500 170 200 17230 2422 140 42 07 25 17 11 100 32*	
21 22 56 69 170 2075 (6 16 57) 170 207 (6 6 6 7) 170 207 170 20	
32 23 56 11.152 2075 46 07 21N 170 55 005 66 00 275 170 775 01330 2727 171 17 W 43 -17 W 43 -17 W 29*	
22 22 5/ 1/ 1/2 20/5 - 1/ 08 -00 28*	
24 22 54 17 490 2074 45 40 730 170 00 207	
25 22 54 28 854 2045 45 20 204 270 28 270 28	
35 23 54 20.054 2965 65 39.38N 179 10.79W 66 04N 179 58W 809633 24265 142 30 08 18 -17 08 -00 28*	

	PASS	DAY MO YR					OD CECO			٠.	•				
	34D			•			OP SECRI						NDIG	/// A	
		 		r			AL HANDLING	REQUIRED	-				NPIC	/TP-15/	/63
	FRAME	ZTIME	TIME	Latitude .	RA NADIR Longitude	FORMA Latitude	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW	
		hr min sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft.per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg mi	in
								<u> </u>	_L		1	1			_
,	1	01 25 59.224	0000	62 34.02N	162 53.84E	63 ØØN	162 16E	791565	24306	147 23	11 Ø7	- 16 54	-00 33		
	2	01 26 02.959		62 21.45N	163 11.11E	62 47N	162 34E	790456	24309	147 40	11 18	-16 5Ø	-00 34		
	3	01 26 06.153		62 10.66N	163 25.69E	62 36N	162 49E	789511	24311	147 54	11 27	-16 45	-00 35		100
	4	01 26 09.179		62 00.43N	163 39.32E	62 26N	163 Ø3E	788618	24313	148 Ø8	11 36	-16 42	-00 37		
	5	01 26 12.134		61 50.40N	163 52.49E	62 16N	163 17E	787748	24315	148 21	11 45	-16 39	-00 38		
	6	01 26 15.049		61 40.49N	164 Ø5•33E	.62 Ø6N	163 3ØE	786892	24317	148 33	11 54	-16 36	-00 38		
	. (Ø1 26 17.953		61 30.58N	164 17.98E	61 56N	163 43E	.786042	24319	148.46	12 Ø2	-16 34	-00 39		
	8	01 26 20.834		61 20.75N	.164 30.39E	61 47N	163 56E	785201	24321	148 58	12 11	-16 32	-00 40		
	9	01 26 23,709		61 10.90N	164 42.64E	61 37N	164 Ø9E	784364	24323	149 10	12 20	-16 31	-00 40		
	10	01 26 26.573		61 01.07N	164 54.71E	61 27N	164 21E	783532	24325	149 21	12 28	-16 29	-00 41		
	11	01 26 29.434		60 51.23N	165 Ø6• 6 4E	61 17N	164 34E	782703	24327	149 33	12 37	-16 29.	-00 41		
	12	01 26 32.294		60 41.38N	165 18•43E	61 Ø7N	164 46E	781877	24329	149 45	12 45	-16 28	-00 41		
	13	01 26 35.148		60 31.52N	165 30.08E	60 58N	164 58E	781055	24331	149 56	12 54	-16 27	-00 41		
	14	01 26 37.999		60 21.66N	165 41.59E	60 48N	165 10E	780237	24333	150 07	13 02	-16 27	-00 41		
	15	01 26 40.849		60 11.78N	165 52.97E	60 38N°	165 21E	779421	24334	150 18	13 10	-16 27	-00 41	400	
	16	01 26 43.688		60 01.92N	166 Ø4•2ØE	60 28N	165 33E	778609	24336	150 29	13 19	-16 27	-00 41		
	17	01 26 46.523		59 52.05N	166 15.28E	60 18N	165 45E	777802	24338	150 40	13 27	-16 28	-00 41		
	18	01 26 49.354		59. 42.18N	166 26.24E	60 08N	165 56E	776999	24340	150 51	-	-16 28	-00 41		
	19	01 26 52.184		59 32.3ØN	166 37.Ø8E	59 58N	166 Ø7E	776197	24342	151 01	13 44	-16 29	-00 41		
	20	01 26 54.999	2815	59 22.45N	166 47.75E	59 49N	166 18E	7754Ø3	24344	151 12	13 52	-16 30	-00 40		
				Ng.							•.				

		The state of the s	epoch !	Approv	ed For Release	2002/05/0	T: CIA-RDP	0 TU3439A	00000040	000Z=4		; ;		
	PASS	DAY MO YR	1			7	OP SECR	FT					,	
	36D	Ø8 11 62	1				AL HANDLING						NPIC	/TP-15/63
	L	Z TIME	TIME	CAME	RA NADIR		T. CENTER	T			T		T Í	'
	FRAME	hr min sec	Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE (ft)	(ff per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	· YAW deg min
		100 min 300	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	L	(11 per 200)	L dey min	deg min	deg min	, deg min	deg min
	1	04 29 14.85	8 0000	56 Ø5.66N	124 12•15E	56 32N	123 48E	759094	24381	154 16	16 37	- 15 59	-01 23	
	Ž	04 29 18.50		55 52.49N	124 23.43E	56 19N	124 ØØE	758139	24383	154 26	16 48	-15 59	-Ø1 25	
	3	04 29 21.61	3 3105	55 41.26N	124 32.92E	56 Ø8N	124 Ø9E	.757330	24385	154 36	16 57	-15 59	- Ø1 26	
	4	04 29 24.53		55 30.67N	124 41.78E	55 57N	124 1 9E	756570	24387	154 44	17 06	- 15 58	- Ø1 26 ´	
	5	04 29 27.39		55 20.32N	124 50•34E	55 47N	124 27E	755832	24389	154 52	17 14	- 15 58	-01 26	
	6. 7	04 29 30 20		55 10.10N	124 58.7ØE	55 37N	124 36E	755107	24390	155 00	17 23	- 15 58	-01 26	
	8	04 29 33.00 04 29 35.77		54 59.94N 54 49.85N	125 Ø6.92E 125 15.02E	55 26N 55 16N	124 44E 124 53E	75439Ø 75368Ø	24392 24394	155 Ø8 155 16	17 31 17 39	-15 58 -15 57	-01 26 -01 26	
	9	04 29 38 55		54 39 74N	125 23.04E	55 Ø6N	124 JJE 125 Ø1E	752973	24395	155 24	17 47	-15 57 -15 57	-01 25	
	10	04 29 41.31		54 29.68N	125 30.95E	54 56N	125 Ø9E	752272	24397	155 31	17 56	-15 57	-01 23	
	11	04 29 44.07		54 19.60N	125 38.79E	54 46N	125 17E	751575	24398	155 39	18 Ø4	-15 57	-01 23	
	12	04 29 46.82	8 2755	54 09.54N	125 46.54E	54 36N	125 25E	750881	24400	155 46	18 12	-15 57	-01 21	
	13	Ø4 29 49 _• 57	8 2750	53 59.48N	125 54.22E	54 26N	125 33E	750191	24402	155 53	18 20	-15 57	-01 19	•
	14	04 29 52.32		53 49.43N	126 Ø1.81E	54 16N	125 41E	749504	24403	156 Ø1	18 28	-15 57	-01 17	**
	15	04 29 55.06		53 39.36N	126 Ø9•34E	54 Ø6N	125 48E	748821	24405	156 Ø8	18 36	-15 57	-01 15	
	16	04 29 57.80		53 29.33N	126 16.78E	53 56N	125 56E	748143	24406	156 15	18 44	-15 57	-01 13	
	17 18	04 30 00.53 04 30 03.26		53 19.28N	126 24 • 15E	53 46N	126 Ø4E	747467	24408	156 22	18 52	-15 57	-01 10	•
	19	04 30 05.99		53 09.25N 52 59.20N	126 31.45E 126 38.69E	53 36N 53 26N	126 11E 126 1 9E	746795 746126	24409 24411	156 29 156 36	19 ØØ 19 Ø8	-15 58 -15 58	-01 08 -01 05	
	20	04 30 08.71		52 49 18N	126 45 84E	53 16N	126 26E	745462	24413	156 42	19 16	-15 58	-Ø1 Ø3	
	21	04 30 11.43		52 39 15N	126 52.93E	53 Ø6N	126 33E	744801	24414	156 49	19 24	-15 59	-01 01	-
	22	04 30 14.15		52 29.13N	126 59.95E	52 56N	126 4ØE "	744144	24416	156 56	19 32	~ 15 59	-ØØ 58	
	23 :	04 30 16.86	8 2715	52 19.11N	127 Ø6.91E	52 46N	126 48E	743489	24417	157 Ø2	19 40	-15 59	-00 56	
	24	04 30 19.57		52 Ø9.Ø9N	127 13.8ØE	52 36N	126 55E	742838	24419	157 Ø9	19 48	-15 59	-00 53	•
	25	04 30 22.29		51 59.04N	127 20.65E	52 26N.	127 Ø2E	742189	24420	157 15	19 56	-16 00	-00 51	
	26	04 30 24.99		51 49.02N	127 27.42E	52 16N	127 Ø9E	741545	24422	157 22	20 04	-16 00	-00 48	
	27 28	04 30 27.70 04 30 30.40		51 38.98N	127 34 · 14E	52 Ø5N	127 15E	740903	24423	157 28	20 12	-16 00	-00 46	
	29	04 30 33.10		51 28.96N 51 18.94N	127 40.79E 127 47.39E	51 55N 51 45N	127 22E 127 29E	740265 739 63 1	24425 24426	157 34 157 41	20 19 20 27	-16 Ø1 -16 Ø1	-00 44 -00 41	
	30	04 30 35.80		51 Ø8.9ØN	127 53.93E	51 35N	127 36E	738999	24427	157 47	20 27 20 35	-16 Ø2	-00 41 -00 39	
	31	04 30 38.50		5Ø 58.86N	128 ØØ•42E	51 25N	127 42E	738370	24429	157 53	20 43	-16 Ø2	-00 37	*
	32	04 30 41.19	8 2690	50 48.85N	128 Ø6 · 83E	51 15N	127 49E	737746	24430	157 59	20 51	-16 02	-00 35	
	33	04 30 43.88		50 38.85N	128 13.19E	51 Ø5N	127 55E	737125	24432	158 Ø5	20 59	-i6 Ø3	-00 33	
	34	04 30 46.57		50 28.82N	128 19.51E	50 55N	128 Ø2E	736507	24433	158 11	21 Ø6	- 16 Ø3	-00 30	
	35	04 30 49.25		50 18.80N	128 25.76E	50 45N	128 Ø8E	735892	24435	158 17	21 14	-16 04	-ØØ 28	¥
	36	04 30 51.94		50 08.78N	128 31.97E	50 35N	128 15E	735281	24436	158 22	21 22	-16 04	-ØØ 26.	
	37 38	04 30 54.61 04 30 57.29		49 58 • 78N	128 38 11E	50 25N	128 21E	734674	24438	158 28	21 30	-16 04	-00 23	
	39	04 30 59.97		49 48.78N 49 38.75N	128 44.20E 128 50.26E	50 15N 50 05N	128 27E 128 33E	734070 733468	24439 24440	158 34 158 39	21 38 21 45	-16 04	-00 21 -00 10	
	40	04 31 02.64		49 28 • 75N	128 56 25E	49 55N	128 39E	732871	24442	158 45	21 45	-16 Ø4 -16 Ø4	-00 19 -00 17	
	41	04 31 05.31		49 18 • 73N	129 Ø2•2ØE	49 45N	128 46E	732276	24443	158 51	22 01	-16 04	-00 17 -00 15	
	42	04 31 07.98		49 Ø8 • 72N	129 Ø8•1ØE	49 35N	128 52E	731684	24444	158 56	22 Ø8	-16 Ø5	-00 13	
	43	04 31 10.65	8 2670	48 58.70N	129 13.96E	49 25N	128 58E	731096	24446	159 Ø1	22 16	-16 Ø5	-00 11	
	44	04 31 13.32		48 48.69N	129 19.76E	49 15N	129 Ø4E	730511	24447	159 07	22 24	-16 05	-00 08	
•	45	04 31 15.98		48 38.69N	129 25.51E	49 Ø5N	129 Ø9E	729930	24449	159 12	22 32	-16 05	-00 06	•
	46	04 31 18.64		48 28 69N	129 31.22E	48 55N	129 15E	729353	24450	159 17	22 39	- 16 Ø5	-00 05	
	47	04 31 21.30	4 2660	48 18.68N	129 36 89E	48 45N	129 21E	728778	24451	159 23	22 47	-16 Ø5	-00 02	

PASS 36D	DAY MO YE						OP SECRI		;			,	VIDIO	, L/TD 15 1/2
L	·			T		SPECIA	AL HANDLING	REQUIRED					NPIC	C/TP-15/63
FRAME	· Z TIME	.	TIME '	CAME Latitude	RA NADIR	1	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
	hr młn	sec	mil sec	deg min	Longitude deg min	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min
					1 :	1 209 11111	deg min			L	1000			T deg min
48	04 31 23		2650	48 Ø8.7ØN	129 42.49E	48 35N	129 27E	728208	24453	159 28	22 54	-16 06	00 00	
49	04 31 26		265Ø	47 58.72N	129 48.Ø6E	48 25N	129 32E	727641	24454	159 33	23 02	-16 Ø6	ØØ Ø2	
50	04 31 29	-	2650	47 48 73N	129 53.58E	48 15N	129 38E	727077		159 38	23 10	-16 06	00 03	
51	04 31 31	903	2650	47 38.73N	129 59.07E	48 Ø5N	129 44E	726515		159 43	23 17	-16 07	ØØ Ø5	
-52	04 31 34	-	2645	47 28.75N	130 04.51E	47 55N	129 49E	725958	24458	159 48	23 25	-16 07	00 07	•
53	04 31 37	193	2645	47 18.76N.	130 09.90E	47 45N	129 55E	725404	24459	159 53	23 32	-16 07	00 09	
54	04 31 39	839	2645	47 Ø8.76N	130 15.27E	47 35N	130 ØØE	724852	24460	159 58	23 40	-16 Ø8	00 11	
55	04 31 42	479	2640	46 58.78N	130 20.58E	47 25N	130 Ø6E	724305	24462	160 03	23 47	-16 08	00 12	
56	Ø4 31 45	118	2640	46 48 7.9N	13Ø 25.86E	47 15N	130 11E	723760		160 07	23 55			
57	04 31 47	754		46 38.81N	130 31.09E	47 Ø5N	130 16E	723219		160 12	24 Ø3	-16 Ø9	00 14	
58	04 31 50			46 28.85N	130 36.27E	46 55N	130 22E	722683	2 446 5	160 17		-16 09	ØØ 16	
.59	04 31 53			46 18.88N	130 41.42E	46 45N	130 27E	722149			24 10	-16 09	ØØ 18	
.60	04 31 55			46 Ø8.91N	130 46.54E	46 35N	130 27E	721618		160 22	24 17	-16 09	00 19	
	04 31 58			45 58 97N	130 51.60E	46 25N	130 37E		8	160 26	24 25	-16 10	00 21	
	04 32 00			45 49 00N	130 56.64E	46 15N		721092		160 31	24 32	-16 10	00 22	
	04 32 03			45 39.05N	131 01.63E		130 42E	720568		160 35	24 40	-16 11	00.24	*
	04 32 06			45 29.11N	131 06.59E	46 Ø5N	130 48E	720048		160 40	24 47	-16 11	ØØ 25	
	04 32 08			45 19.16N		45 55N	13Ø 53E	719532		160 44	24 55	-16 12	ØØ 26	
	04 32 11			45 Ø9.21N	131 11.51E	45 45N	13Ø 58E	719019		160 49	25 Ø2	- 16 12	ØØ 27	
	04 32 13			44 59.26N	131 16.39E		131 Ø3E	718509		160 53	25 Ø9	~ 16 12	ØØ 28	
	Ø4 32 16				131 21.25E		131 Ø8E	718002	•	160 58	25 17	-16 13	. 00 30	
	Ø4 32 19.			44 49.32N	131 26.06E		131 13E	717499		161 02	25 24	-1 6 13	00 30	
	Ø4 32 19			44 39.37N	131 30.85E	45 Ø6N	131 17E	716999		161 06	25 32	-1 6 13	ØØ 31	
	-			44 29 44N	131 35.59E		131 22E	7165Ø3 ··	2 448 Ø	161 10	25 39	-16 14	00 32	
	Ø4 32 24.			44 19.50N	131 40.31E		131 27E	716010	24481	161 15	25 46	-16 14	ØØ 32	
	04 32 26			44 Ø9.6ØN	131 44.97E		131 32E	715521	24482	161 19	25 54	-16 14	ØØ 32	
	Ø4 32 29.			43 59.67N	131 49.62E		131 37E	715035	24483	161 23	'26 Ø1	-16 15	ØØ 33	
	Ø4 32 32.			43 49.78N	131 54.22E	44 16N	131 41E	714554	24484	161 27	26 Ø8	-16 16	ØØ 33	
	04 32 34.			43 39.90N	131 58•78E	44 Ø6N	131 46E	714076	24485	161 31	26 15	-16 17	ØØ 32	•
	04 32 37.			43 30•04N	132 Ø3.31E	43 56N	131 50E	713603	24486	161 35	26 23	-16 18	ØØ 32	* *
	Ø4 32 39.		2585	43 20.15N	132 Ø7.81E	43 46N	131 55E	713131		161 39	26 30	-16 20	00 31	•
	Ø4 32 42•		25.75	43 10.29N	132 12.27E	43 37N	132 ØØE	71:2665		161 43	26 37	-16 22	ØØ 31	
	Ø4 32 45•			43 00•41N	132 16.71E	43 27N	132 Ø4E	712200		161 47	26 44	-16 25	ØØ 3Ø	
	Ø4 32 47 .		2580	42 50.53N	132 21.13E		132 Ø9E			161 51	26 51	- 16 28	00 28	
	Ø4 32 5Ø•		2580	42 40.64N	132 25.52E		132 13E	711281		161 55	26 58	-16 20 -16 31	ØØ 27	
82	Ø4 32 52.	823 2	2575	42 30.77N	132 29.87E		132 18E	710826		161 58		-16 31 ·	00 21 00 25	
83	Ø4 32 55.	403	2580	42 20.88N	132 34.21E		132 22E	710374		162 Ø2	27 13	-16 41	ØØ 23	
84	Ø4 32 57 .	983 2		42 10.98N	132 38.52E		132 26E	709924		162 Ø6	27 20	-16 41 -16 47		
		•			- -			07727	_ 7772	105 80	21 20	-10 41	ØØ 2Ø	•
		,					4							

00.000m	خمالتما عاد	CONTRACTOR OF THE PERSON OF TH			· A	pprov	ea r	or ixeleas	200	2/05/0	л. С	IA*KDF7	0100400A	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,00 <u>2</u> -									
	P/	ASS DAY MO YE]					Y			TÖP	SECR	FT											
	370	D Ø8 11 62].			1							REQUIRED						•		NPIC	/ΤI	P-15/6	3
		Z TIME		TIME		CAM	ERA NA	DIR			AAT CE		T	1			T			T :			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
	FR.	AME		Diff	L	atitude	1	Longitude		Lati tude	- 1	Longitude	ALTITUDE	VELOCITY			SUN ANGI		PITCH		OLL		YAW	
		he min	\$0C	mil sec	deg	min .	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	deg min	de	eg mlr	n d	eg min	(ft)	(ft per sec) deg	min	deg mi	n	deg min	deg	min	de	g min	_
	1	Ø5 58 47.4	69 00	aa a		ant.	407	14 075		2011														
	2	Ø5 58 51 2			50 12. 59 59.			14.97E 29.8ØE		38N 25N		44E 59E	777436		150 10		3 10			-01				
	3	05 58 54.3			9 48			42.11E		14N		12E	776376 775488		150.3		3 22	-16		-01				
	4	05 58 57.3			59 37.			53.62E		Ø4N		.23E	774651		150 4		3 31		19	-01				
	5	05 59 00.2			59 27.			Ø4.71E		54N		35E	773838		150 50	_	.3 40	-16		-01				
•	6	Ø5 59 Ø3 1			59 17.			15.54E	59			46E	773039		151 0		.3 49			-01				•
	7	05 59 06.0			9 07.			26.2ØE		34N		57E	772246		151 1	_	.3 57		26	-01				
	8	Ø5 59 Ø8 8			8 57.				·59			Ø8E	771461	T	151 28		.4 Ø6	-16		-Ø1		· ·		
	. 9	05 59 11.6			8 47.			47.01E	59			18E	770682		151 38		4 14 .	-16		-Ø1				
	10	05 59 14.4			8 37.	-		57.22E	.59			29E	769906		151 48		.4 23	-16		-01				
	11	05 59 17.3			8 27.			Ø7.34E	58			39E			151 58		4 31	-16		-01				
	12	05 59 20.1			8 17.			17.32E	-	44N		50E	76913 <u>1</u> 768363		152 08		4 40	-16	. 1	-01				
	13	05 59 22.9			8 07.			27.19E	58			00E			152 17		.4 48	-16		-01				
	14	05 59 25.7			57 57.			36.93E	58.			10E			152 27		4 56	-16		-01				
	15	05 59 28.5			7 47.			46.56E	58			2ØE	766836		152 36	_	5 Ø5	-16			49			
	16	05 59 31.3			7 37			56.1ØE					766080		152 46	_	5 13	-16		-01				
	17	05 59 34.1	,		57 27.			05.51E	58 57			3ØE			152 55		5 22	-16		-01				
	18	Ø5 59 36.8			7 17.							39E			153 04	_	5 30	-16		-Ø1	_			
	19	Ø5 59 39 6			7 07.			14.83E	57 57			49E	763829		153 13	_	5 38	-16		-01		٠.,		
	20	05 59 42.4			6 58	1.		24.06E	57			58E			153 22	_	5 46	-16		-01				
	21	05 59 45.2			6 48			33.17E	57			08E			153 31	_	5 55	-16		-01				
	22	05 59 48.0			6 38.			42.21E 51.15E	.57			17E			153 39	_	6 Ø3	~16		-01				
	23	05 59 50.7			6 28				.57			26E			153 48	_	6 11	-16		-01				
	24	05 59 53.5			6 18			59.99E	56			35E			153 57		6 19	-16	-	-01				
	25	05 59 56.3			6 08			08.73E	56			44E			154 05		6 28	-16		-01				
	26	Ø5 59 59•Ø			55 58.			17.4ØE	56			53E			154 13		6 36	-16		-Ø2			at .	
	27	06 00 01.8			5 48.			25.96E	56			02E			154 22		6 44	-16		-Ø2 1	-			
	28	06 00 04.5			5 38.			34.45E	56			11E			154 30	_	6 52	-16		-02				
	29	06 00 07.3			5 28			42.82E	56			19E :			154 38	_	7 00	-16		-Ø2 I	_			
	30	06 00 10.0			5 18.			51.12E	55			28E			154 46	_	7 09	-16			Ø2			
	31	06 00 12.8			5 08.			59.35E Ø7.49E	55 ·			36E			154 54	_	7 17	-16		-02				
	32	06 00 15.5			4 58			15.54E	55			45E			155 02	_	7 25	-16		-02 (-		·	
	33	06 00 18.2		-	4 48			23.54E			101				155 09		7 33	-16			Ø3			
	34	Ø6 ØØ 21.0			4 38.			31.44E	55		102				155 17		7 41	-16		-Ø2 (-			
	35	06 00 23.7		-	4 28				55 54			Ø9E			155 24			-16		-02 (-			
	36	Ø6 ØØ 26.5			4 18.			39.28E 47.03E	54		102	_			155 32	_		-16			02			
	37	06 00 29.2			4 08							25E			155 39	_		-16		-02				
	38	06 00 31.9		-	3 58			54.71E	54		102	33E			155 47	_		-16		-02 (
	39	06 00 34.6						02.31E	54		102				155 54	_		-16			ØØ .		•	
	40	Ø6 ØØ 37•4			3 48			Ø9.84E	54			49E			156 01			-16			59 .	,		
	41	06 00 40.1			3 38 • i			17.31E	54 (102				156 08	_		-16		-01 !				
	42	06 00 42.8						24.7ØE	53		103				156 15			-16		-01				
	43	06 00 45.5			3 18.			32.02E	53			12E			156 22	_		-16		-01	_			
	44				3 Ø8.			39.28E	53		103				156 29	_		-16		-01 5	5Ø .			
,		06 00 48•2			2 58			46.46E	53		103				156 36	_		-16			48 '			
	45	06 00 50.9			2 48			53.58E	53		103	34E			156 43	-		-16		-Ø1 4				
	46	06 00 53.6		-	2 38			00.62E	53 (103				156 49			-16		-01 4				
	47	06 00 56.3	39 27	ל שו	2 28	84N	104	07.62E	52 !	Nככ	103	48E	743607	24417	156 56	1	9 33	-16	Ø9 ·	-Øl 4	40			

										-															_								
-	PASS	DA		AO YR	7										TC)P	SECR	ET	1.			•					100				1		
[3	70	08	11	62	ļ.,			`.						SP	PECIA	L HA		REQUIRED									٠.		NPIC	Z/T	P-1	5/63	3.
	FRAME			Z TIME		TIM		L	CA atitude	MERA N		ng! tude		FC Latit	DRMAT		TER ongitude	ALTITUDE	- 1	VELOCITY	ı	ZIMUTH.	- 1	IN ANGL		PITC	H 4		ROLL	T	YAV	H .	
_		hr	- п	ılı	sec	mils	c	deg	min		deg	min		deg	min	deg	i min	(ft)		(ft per sec)	deg	min min		eg min	1. 1	deg r	min	deg	g min		deg .	min	
4				59.0 01.7		2700 2700 2700			87N 89N			•54E	52				55E	742959								Ø9		Ø1					
5	_	-		Ø4.4		2700			90N			•41E •22E		35N 25N			02E 09E	742314 741672				Ø9 15	19 19			10		Ø1 Ø1	36 34				
5	1 (76 (Øl	Ø7 . 1	84	2695	51	48	91N	104	34	•96E	52	151	1 10	3 4	16E	741033	24	423 1	57	22	20			11			32				
- 5	2	86 (01	Ø9.8	79	2695	51	38	92N	104	41	•65E	52	Ø51	1 10	2 4	23E	740397	24	_		_				12			30				
5	3 (86 G	01	12.5	68	2690	51	28	94N	104	48	•27E	51	55N	1 10	0 4	3ØE	739766				_				13		Ø1					1
5	4 (86 G	Ø1	15.2	59	2690	51	18	96N	104	54	•84E	51	45N	1 10	34	36E	739136								14		Ø1					
5	5 (06° 6	Ø1	17.9	43	2685	51	Ø8.	98N	105	Ø1	.35E	51	35 N			43E	738511			57	. –	20			15		Ø1					
5	6 (06 Q	01	20.6	24	2680	50	59	ØIN	105	07	.8ØE		25N			50E	737890								16	-	01 01					
5	7 (06 6	Øl	23.3	04	2680			Ø4N			•19E		,15N			56E	737271			57		20			18		ð1					

ententin	e-decourable desc	TO THE PERSON.	And the second second second second	STREET, STREET		Ap	proved For Kei	ease	ZUUZI	03/01 . 0	- TO										
		DAY	MO YR		٠.					TOP	Ç F ←DI	ET .									
j	38D	98	11 62			5			SPE			- <i>1</i> REQUIRED					•		. NDIC	1/ED 15	"
			Z TIME	TIM	E	C	AMERA NADIR	\neg_{Γ}		MAT CENTE		REQUIRED	<u> </u>			·			NPIC	/TP-15	/03
	FRAME	he	min sec	Dif		Latitude.			Latitud		gitude	ALTITUD	E VELOC	ITY AZ	IMUTH	SUN AN	GLE PI	гсн	ROLL	YAW	
		<u> Т " </u>		mils	ec	deg min	deg mir	<u> </u>	deg m	in deg	min	(ft)	(ft per :	sec) deg	min	deg r	nin deg	min.	deg min	deg m	in
	1	07 29	02.424	0000	61	45 • 35N	072 28.89E	42	1 1 41	071 5							-				
	2	ð7 29	9 06.184	376Ø		32.54N	Ø72 45.34E		58N	071 54 072 1		784517 783431	24322 2432 5	148 148			-16 2		1 20		
			09.363	3180	61	21.68N	072 59.06E		48N	072 2		782516	24327	148		2 00	-16 2		1 23		
			12.374	3010	61	11.37N	073 11.90E		37N	072 3		781653	24329	149		2 19	-16 2 -16 2)1 25)1 27		
			15.309	2935		01.30N	073 24.28E	61	27N	072 5		780813	24331	149		2 27	-16 2:		1 29		
			18.209	2900		51.32N	073 36.38E	61	17N	073 03		779986	24333			2 36	-16 2		1 31		
			21.078	2870		41 • 43N	073 48.22E	61	Ø7N	073 16	6E '	779170	24334	149	_	2 45	-16 2		1 32		
			23.938	2860		31.55N	073 59.89E		58N	073 28	8E .:	778359	24336	149	56 1	2 53	-16 2		1 33		
			26.789 29.634	2850		21 • 69N	074 11.40E		48N	Ø73' 40		777553	24338	150 0	77 1	3 Ø2	-16 2		1 34		
٠,		17 20	32.464	2845 2830		11.83N	074 22.77E		38N	073 51		776750	24340	150	18 1	3 11	-16 22	2 -0	1 35		
			35.294	283Ø		Ø1.99N 52.14N	074 33.95E		28N	074 03		775955	24342	150 2	29 1	3 19	-16 2	l -ø	1 36		
			38.124	2830		42 • 27N	074 45 03E		18N	Ø74 14		775161	24344	150 4		3 28	~ 16 2:	L -0	1 36		
			40.948	2825		32.41N	074 55.98E		Ø8N	074 26		774370	24346	150	_	3 36	-16 20	3 - 0	1 36		
			43.764	2815		22.55N	075 06.81E 075 17.48E		59N.	074 37	_	773583	24347	151 (3 45	-16 19	• - ø	1 36		
			46.578	2815		12.68N	Ø75 28.Ø5E		. 49N 39N	074 48		772801	24349	151 1		3 53	-16 18	_	1 36		
			49.389	2810		02.81N	075 38.49E		29N	074 59 075 09		772021	24351	151 2	_	4 Ø2	-16 17		1 36		
			52.198	281Ø		52.93N	075 48 83E		19N	075 20	_	771245 770472	24353	151 3		4 10	-16 16	-	1 36		
		7 29	55.004	2805		43.04N	075 59.04E		Ø9N	075 31		769702	24355 24356	151 4		4 18	-16 15		1 36		
			57.804	2800		33.16N	076 09.14E		59N	075 41		768936	24358	151 5	_	4 27	-16 15	-	1 36		
			00.599	2795		23.28N	Ø76 19.12E		50N	075 51		768173	24360	152 Ø	_	4 35	-16 14		1 36		
			03.394	2795	58	13.38N	Ø76 28.99E		40N	076 02	_	767413	24362	152 2		4 44 4 52	-16 14		1 36		
			06.179	2785	58	Ø3.51N	076 38.74E	58	30N	076 12		766659	24363	152 3		5 00	-16 13 -16 13		1 36		
			Ø8•964	2785		53.62N	Ø76 48.39E	· 58	20N -	076 22	_	765906	24365	152 4		5 Ø9	-16 13	-	1 36 1 37		
			11.743	2780		43.73N	076 57.93E	5 8	10N	076 31	_	765157	24367	152 4	_		-16 13	-	1 38		
			14.523	2780		33.82N	077 07.38E	58	ØØN	076 41	E 7	764411	24368	152 5		5 25	-16 12		1 38	φʻ	
			17.299	2775		23.92N	077 16.72E		5ØN	076 51	E 7	763669		153 Ø			-16 12	-	1 39		
			20.073 22.839	2775		14.01N	077 25.97E		40N	077 00		762929	24372	153 1		5 42	-16 12		1 40		
			25.608	2765 277Ø		04 • 12N	077 35.10E		3ØN	077 10		62194	24374	153 2	5 1	5 50	-16 11		1 41		
			28.368	2760		54.19N 44.29N	077 44.17E		21N	Ø7 7 19		61460	24375	153 3	4 1	5 5 8	-16 11		1 39		
			31.129	2760		34.38N	.077 53.11E		11N	Ø77 28	_ '	60732	24377	153 4	3 1	6 Ø7	-16 11	-Ø:	1 40		:
			33.889	2760		24.45N	078 01.97E 078 10.75E		Ø1N	077 37		60006	24379	153 5	_	6 15	-16 11	-0	1 40		
-			36.644	2755		14.53N	078 19.43E		51N	Ø77 46		59282	24380	154 Ø	-	6 23	-16 11	-ø:	1 41		
:			39.398	2755		04.60N	Ø78 28.Ø3E		41N 31N	077 55 078 04	_ `		24382	154 Ø		6 31	-16 11	-	1 42		
			42.148	2750		54.67N	078 36.54E		21N	Ø78 13		57845	24384			6 40	-16 11		1 42		
: :			44.898	2750		44.73N	Ø78 44.97E		11N	Ø78 21			24385- 24387			6 48	-16 11		L 42		
			47.644	2745		34.79N	078 53.31E		ØIN	Ø78 3Ø	_ `		24389	154 3		5 5 6	-16 11		L 42		
			50.384	2740	55	24.86N	Ø79 Ø1.55E		51N	078 39			24390	154 4 154 4	_	7 04	-16 11		1 42		
			53.118	2735	55	14.94N	079 09.71E		41N	078 47			24392	154 4	_	7 12 7 20	-16 11		L 42		
			55.854	2735	55	05.01N	079 17.80E		31N	Ø78 55			24393	155 Ø		7 29	-16 11 -16 11		l 42		
			58.589	2735		55.06N	Ø79 25.81E	55	21N	079 03	_		24395	155 1	_		-16 11		l 4 <u>1</u> l 41	:	i
			Ø1.313	2725		45 • 14N	079 33.73E	55	12N	079 12			24397	155 1		7 45	-16 10		41.		
			04.039	2725		35.21N	Ø79 41.58E	55	02N	079 20			24398	155 2		7 53	-16 10		1 40		
			Ø6.769	2730		25 • 25N	Ø79 49.37E		52N	079 28			24400	155 3			-16 10		39		
			09•493 12•214	2725		15.30N	Ø79 57.Ø8E		42N	079 36			24401	155 4	_ 7	8 Ø9	~16 10		38		
-			120214	2720	24	0535N	Ø80 ∘04•71E	54	32N	079 43	E7	49499	24403	155 4		17	-16 10		. 37		
,	Handl		_			۸n	proved For Rel	0000	2002/	-TeΩΦ. Λ	SE COL	T79T054	20 0 0 0 0 5	0004000	12.4					102	_

ГР	ASS	DAY	MO YR	•							T^	n cece	OFT :												
38			1 62				•				TO											NIDIC	· ·/TD	15 /60	,
L_	-												REQUIRED									NPIC	/11	- 15/63	
FR	AME		Z TIME	TIME		CAI Latitude	MERA NA	NDIR Longitude	İ	FOR!		ENTER Longitude	ALTITUDE	VELO	CITY	AZIN	IUTH	SUN ANG	Ē	PITCH		ROLL	١ ١	'AW	
		hr	min sec	milse		deg min		deg min		deg mi		deg min	(ft)	(ft per	7 sec)	deg	min	deg mi	ه ۱	leg min	de	g min	deg	min	
												*******					,								
48	07		14.929	2715		55.42N		12.26E		22N		9 51E	748825	24404		55 5		8 25	-16	10	-01	36			
49 50	07		17.644	2715		45.47N		19.74E		12N		9 59E	748153	24406		56 Ø	-	8 33	-16		-01	35			
שכ 51	Ø7		20.358	2715		35.51N		27.17E		Ø2N		0 06E	747485	24408	_	56 1		8 41	-16		-01				
-	•		23.068	2710		25.57N		34.51E		52N.		0 14E	746820	24409		56 1	_	8 49	-16	10	-01	32	٠,		
52	Ø7 Ø7		25.778	2710		15.61N		41.8ØE		42N		21E	746158	24411	_	56 2		8 57	-16	10	-Ø1	31	·		
. 53	Ø7		28 • 488	2710		Ø5.64N		49.02E		32N		Ø 29E	745498	24412	_	56 3	_	9 Ø5	-16	10	-01	29			
54			31.193			55.68N		56.17E		22N		7 36E	744843	24414	_	56 3		9 13	-16	11	-01	28			
55	Ø7		33.894	2700		45.73N		Ø3.25E		12N		0 43E	744191	24415		56. 4	_	9 21	-16		-01	26		•	4.1
56 57	07 07		36.594	2700		35.77N		10.27E		Ø2N		9 51E	743542	24417	_	56 5		9 29	-16		-Ø1				
			39.294	2 7 00		25.81N		17.23E		52N		7 58E	742895	24418	_	56 5	-	9 37	-16		-Ø1	23			
58	07		41.988	2695		15.85N		24.12E		42N		1 Ø5E	742253	24420		5 7 Ø	_	9 45	-16	. 11	-01	21			
59	07		44.679	2690		05.90N		30.94E		, 32N		1 12E	741614	24421		57 1	_	9 53	-16	12	-01	20			
60	Ø7		47.368	2690		55.94N		37.71E		22N		1 19E	740978	24423		57 1		0 01	-16	12	-01	18			
61			50.054	2685		45.99N		44.42E		12N		1 26E	740346	24424		57- 2		0 09	-16	12	-01	16			
62	Ø7		52.743	2690		36.02N		51.08E		Ø2N		1 32E	739715	24426		57 3	0 2	0 17	-16	13	-01	14			
63			55.429	2685	_	26.06N		57.67E		.52N		l. 39E	739089	24427		57 3	_	0 25	-16	13	-01.	12			
64	07		58.108	2680	-	16.10N		04.20E		43N		1 46E	738466	24428	1	57 4	2 2	Ø 32	-16	13	-Ø1	11			
65	Ø7		00.783	2675		Ø6.16N		10.67E	51			1 53E	737847	24430	1 1	57 4	82	0 40	-16	13	-01	Ø9			
66	Ø7		03.464	2680		56.19N		17.10E		23N		1 59E	737230	24431	1 1	57 5	4 2	0 48	-16	14	-01	Ø7			
67	07		Ø6.139	2675		46.23N		23.47E		13N		96E	736616	24433	1 !	58 Ø	0 2	Ø 56	-16	14	-01	Ø 5			
68			08.809	2670		36.28N		29•78E		Ø3N		2 12E	736007	24434	1	58 Ø	6 2	1 04	~ 16	15	-01	03			
69			11.474	2665		26.34N		36.02E		53N		2 18E	735401	24436	1	58 1	2 2	1 12	-16	15	-01	Ø1·			•
70	07		14.144	2670		16.38N		42•23E		43N		2 25E	734797	24437	1 1	58 1	8 2	1 19	-16	15	-00	59			
71	Ø7		16.804	2660		06.44N		48.37E	50			2 31E	734198	24438	1 1	58 24	4 2	1 27	-16	16	-00	57			
72	Ø7		19.474	2670		56.46N		54.49E	50			2 37E	733600	24440	1:	58 29	9 2	1 35	-16	16	-00	55			
73	07			2660		46.52N		00.54E		13N		2 44E	733006	24441	1 1	58 3	5 2	1 43	-16	16	-00	53			
74	07	32	24.794	2660	49	36.56N	Ø83	Ø6.54E	50	Ø3N	Ø82	2 50E	732416	24442	2 1	58 4	1 2	1 50	-16	17	-00	51			
																			:						

			- volue far	Approve	eu For Release	zooziosio	I . CIA-KDI 7	010040070	مر بوموموم							
	PASS		٦		4.7	7	OP SECR	ET	!					2 1		
	39D	Ø8 11 62						-	1 .					NDIC	/TD	15 /60
:	L	ļ	J	T			AL HANDLING	REQUIRED	,	·				NPIC	/1P-	15/63
•	FRAME	Z TIME	TIME	CAMER Latitude	A NADIR Longitude	FORMA Latitude	T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGL	E PITC	ı .	ROLL	Y	AW
		hr min	sec milsec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg	nin d	g min	deg	min
			•								1					
	2	Ø8 55 59		72 35.08N	022 10.18E	72 52N	020 32E	854544	24162	121 14	00 14	-15 4	9 -6	0 12*		
	3	08 56 03		72 26.8ØN	022 54.88E	72 44N	Ø21 18E	853212	24165	121 59	00 37	-15 3	6 -6	0 13*		
•	4	08 56 06 ₆		72 19.63N	023 32.36E	72 37N	021 57E	852080	24168	122 36	00 47	-15 2	90	90 14*		
	5			72 12.71N	024 07.45E	72 3ØN	022 34E	851009	24170	123 11	00 57	- 15 2	-	0 15*		
	6	Ø8 56 12 ₆		72 Ø5 85N	Ø24 41.29E	72 24N	023 09E	849964	24172	123.45	01 07	-15 2	2 -0	10 15*		
	7	08 56 19		71 58.96N	025 14.38E	72 17N	023 43E	848931	24175	124 18	Ø1 16	- 15 2	Ø 0	0 15*		
	8	08 56 22		71 52 01N	025 46.85E	72 10N	024 17E	847905	24177	124 50	Ø1 26	-15 1	-	0 15*		
	9	08 56 25		71 45 00N	026 18.76E	72 Ø3N	024 50E	846886	24179	125 22	Ø1 35	-15 1	_	0 14*		
	1ø	08 56 28		71 37.92N 71 30.78N	026 50.17E	71 57N	Ø25 23E	845872	24182	125 53	Ø1 45	-15 1		0 13*		
	11	Ø8 56 31			027 21.08E	71 50N	Ø25 55E	844863	24184	126 24	01 54	-1 5 2	_	0 11*		
	12	08 56 34		71 23.55N 71 16.25N	027 51.60E	71 43N	Ø26 26E	843855	24186	126 54	02 04	- 15 2	-	0 09*		
	13	08 56 37			028 21.68E	71 36N	Ø26 58E	842850	24189	127 24	Ø2 13	-15 2		0 05*		
	14	08 56 40		71 Ø8.87N 71 Ø1.44N	Ø28 51.34E	71 28N	027 29E	841848	24191	127 54	Ø2 22	- 15 3		0 01*		
	15	08 56 43		70 53.92N	029 20.51E	71 21N	027 59E	840851	24193	128 23	02 32	-15 3		0 08*		
	16	Ø8 56 46		70 46.34N	029 49.32E	71 14N	028 29E	839856		128 51	02 41	-15 3		Ø 18*		
	: 17	08 56 49		7Ø 38•71N	030 17.70E	71 Ø6N	028 58E	838864		129 20	Ø2 5Ø	-15 4		Ø 25*		
	18	Ø8 56 52		70 31.02N	030 45.64E	70 59N	029 27E	837876		129 47	Ø2 5 9	-15 4		0 31*		
	19	Ø8 56 55		70 23.24N	031 13.16E 031 40.38E	70 52N	Ø29 56E	836892		130 15	03 09	-15 5	_	Ø 35*		
	20	Ø8 56 58.		70 15.40N		70 44N	030 24E	835908		130 42	Ø3 18	-16 Ø	_	Ø 39*		
	21	Ø8 57 Ø1.		70 07.52N	032 07.20E 032 33.59E	70 36N 70 29N	030 52E	834927		131 09	03 27	-16 Ø	_	Ø 42*	1	
	22	08 57 04.		69 59 56N	Ø32 59.67E	70 29N 70 21N	031 20E	833951		131 35	Ø3 36	-16 Ø		0 43*		. :
	23	08 57 07.		69 51.56N	033 25.34E	70 13N	031 47E 032 13E	832974		132 Ø1	03 46	-16 1	_	Ø 45*		
	24	Ø8.57 10.		69 43.49N	033 50.67E	70 05N		832003		132 26	03 55	-16 1		Ø 46*		
	25	08 57 13.		69 35 37N	Ø34 15.64E	69 57N	032 40E 033 06E	831033		132 51	04 04	-16 2		Ø 46¥		
	26	08 57 16.		69 27 20N	034 40.24E	69 49N	Ø33 31E	830066		133 16	04 13	-16 2	-	Ø 46*		
	27	Ø8 57 19.		69 18.98N	Ø35 Ø4•48E	69 41N	033 57E	829103 828143		133 41	04 22	-16 2		Ø 45*		
	28	Ø8 57 22.		69 10.72N	Ø35 28.37E	69 33N	Ø34 21E	827186		134 Ø5	04 31	-16 3		Ø 43*		
	29	Ø8 57 25.		69 Ø2.4ØN	035 51.95E	69 25N	Ø34 46E	826231		134 29	04 40	-16 34	-	Ø 41*		
	30	Ø8 57 28.		68 54.03N	Ø36 15.19E	69 16N	035 10E	825279		134, 52 135-15	Ø4 49	-16 30	-	Ø 38*		
	31	Ø8 57 31.		68 45.64N	Ø36 38.05E	69 Ø8N	Ø35 34E	824332		135 38	Ø4 58 Ø5 Ø7	-16 30	-	0 35*		
	32	08 57 34.	384 2975	68 37.16N	037 00.69E	69 ØØN	Ø35 57E	823384		136 00	Ø5 16	-16 40 -16 43		Ø 3Ø*		
	33	08 57 37.	349 2965	68 28.66N	Ø37 22.97E	68 51N	Ø36 21E	822440		136 22	Ø5 25	-16 42		Ø 25* Ø 19*		
	34	Ø8 57 40.	313 2965		Ø37 44.96E	68 43N	Ø36 43E	821499		136 44	Ø5 34	-16 43		Ø 19* Ø 12*		. •
	35	Ø8 57 43.	278 2965		Ø38 Ø6.67E	68 34N	Ø37 Ø6E	820559		137 Ø6	05 42	-16 44	_			
	36	Ø8 57 46.	238 2960		Ø38 28.07E	68 26N	037 28E	819622		137 27	05 51	-16 44			•	
	37	Ø8 57 49.	188 2950		Ø38 49.12E	68 17N	Ø37 5ØE	818690		137 48	06 00	-16 45	_			
	38	08 57 52.	139 2950		039 09.91E	68 Ø9N	038 12E	817760		138 Ø8	Ø6 Ø9	-16 45				
	39	Ø8 57 55.	084 2945		Ø39 30.39E	68 ØØN	Ø38 33E	816833		138 29	Ø6 18	-16 45	-		,	
	40	08 57 58.	023 2940	1	Ø39 50.59E .	67 51N	Ø38 54E	815910		138 49	Ø6 27	-16 45				
	41	Ø8 58 ØØ•			040 10.52E	67 43N	Ø39 15E	814989		139 09	Ø6 36	-16 46				
	42	08 58 03.	898 2935		040 30.18E	67 34N	Ø39 35E	814070		139 28	Ø6 45	-16 45				
	43	Ø8 58 Ø6.	828 2930		040 49.55E	67 25N	039 55E	813156	* - · · · ·	139 47	Ø6 53	-16 45	_			
	44	Ø8 58 Ø9.	764 2935		041 08.72E	67 16N	040 15E	812241		140 06	Ø7 Ø2	-16 45				
	45	Ø8 58 12 _•			Ø41 27.61E	67 Ø7N	Ø4Ø 35E	811330		140 25	07 11	-16 44				,
•	46	Ø8 58 15.	618 2925		Ø41 46.24E	66 59N	040 54E	810423		140 43	Ø7 2Ø	-16 43	-	1 07*		
	47	Ø8 58 18.	539 2920		042 04.61E	66 50N	Ø41 13E	809519		141 01	Ø7 29	-16 42		1 Ø9*		
	Hand	• VIa									J. L.	-10 42	<u>-w</u>	- W7"	P. 1960	

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	THE PROPERTY	The second	and the second of the second of the second	no diversity		-	Apr	rove	ror Rele	ase .	2002/0	5/UT :	CIA-RD	P78105439	Αυυσουσι	4000	Z-4	i					
			MO YR		•							TOP	SECR	FT							1		
391	D Ø	8 1	1 62					*.						REQUIRED							NPIC	/TP-1	5/63
			Z TIME		TIME	Τ		MERA N	ADIR		FOR	MAT CE	NTER	ALTITUDE	VELOCITY	, , ,	IMUTH	SUN ANGI	5 8176	T			-/
FR	AME		min sec		Diff nil sec		Latitude deg min		Longitude deg min		Latitud deg m		Longitude leg min	(ft)	(ft per sec)		min	SUN ANGL	F .	min H	ROLL deg min	YAW deg	v mln
 -												<u>1 </u>	initi			1		1					
48 49			21 • 453 24 • 363	29: 29:			16.46N		22.71E		41N		32E			141			-16 41	-0	1 10*		
50			27.278	291			07.40N 58.28N		40.57E 58.23E	66	32N 23N		51E 09E						-16 42		1 10*		
51	Ø8		30.184	296			49.16N		15.62E		14N		27E			141 142			-16 42		l 10*		
52	Ø8	58	33.094	291			39.99N		32.83E	66			45E			142			-16 43 -16 43	-0: -0:	-		
53	Ø8		11.639	854	5 6	3	35.36N		Ø2.18E	64			223			145			-16 16	-0			
54			15.349	371			23.09N		20.65E	63	48N	046	41E	792321		146			-16 14	-0:			
55			18.509	316	-		12.60N		36.16E	63			57E		24306	146	2 9]	IØ 3Ø	-16 12	-0	L 48		
56. 57	Ø8 Ø8	59	21.514	300 293			Ø2.59N		50.73E	63	28N		12E			146	-		-16 1Ø	-0	L 49		
58			27.349	292			52.79N 43.08N		04.80E 18.54E		18N		27E						- 16 Ø8	-0.			
59	_		30 233	288	-		33.40N		32.05E	63 62	Ø9N 59N		41E 55E			147			-16 07	-0.			
60	08		33.104	287	-		23.74N		45.34E		49N		Ø9E			147 : 147 :	-		-16 Ø6 -16 Ø5	-0: -0:	51		
61	Ø8	59	35 . 964	286			14.09N		58.43E		40N		22E			147			-16 04	-01			
62			38.823	286			Ø4.41N	049	11.38E	62	30N		35E			148			-16 04	-01			
63			41.674	285			54•75N		24.15E	62	20N.	Ø48	49E	784624	24322 1	148			-16 Ø4	-01			
64			44.528	285			45 • Ø5N		36.79E	-	11N		Ø2E			148	27 1	1 49	-16 Ø4	-01			
65. 66			47.368 50.214	284			35.38N		49.23E	62	Ø1N		15E				39 1	11 57	-16 04	-01	54		
67			53.059	284	_		25.67N 15.93N	103	01.56E 13.75E		51N		27E						-16 Ø4	-01			
68			55 889	283	-		06.23N		25.75E	61	42N 32N		4ØE 52E					_	-16 Ø4	-01			
69			58.719	283			56.51N		37.62E		22N.		05E			149 ; 149 ;		-	-16 Ø4 -16 Ø4	-Ø1		- 1	
70	Ø9	00	01.544	282			46.78N		49.34E		13N		17E						-16 Ø4 -16 Ø4		. 55 . 56		
71	09		Ø4•363	282			37.05N		00.92E		Ø3N		29E			49			-16 04		56		
72			Ø7•184	282			27.30N	Ø51	.12.38E	60	53N	050	4ØE	777345					-16 Ø4	-01			
73			09.993	281			17.57N		23.68E		44N		52E			50 1	2 1	3 06 -	-16 Ø4	-01	. 57		
74 75	09		12.8Ø9 15.618	281 281			07.80N		34.87E	60	34N		04E						- 16 Ø3	-01	. 57		
76	Ø9		18.429	281	-		58.03N 48.24N		45.94E		24N		15E						-16 Ø3		57		
77	09		21.233	280	-		38 • 45N		56.89E 07.70E		14N 05N	Ø51	26E						-16 Ø3		. 57		
78	09		24.033	280	-		28.66N		18.39E		55N		49E		-				-16 Ø2	-01			
79`	09	ØØ	26.834	280			18.85N		28.97E		45N				_	51 1	_		-16 Ø1 -16 Ø1		. 57 . 57		. ` ,
80	Ø9	00	29.629	279	5 5	9	09.05N		39.42E		35N	Ø52							-16 Ø1		. 57 . 57		
81	Ø9.		32.419	279			59.24N	Ø52	49.75E	59	25N	Ø52							-16 Ø1		58		
82	Ø9		35.214	279			49.4ØN		60.00E		16N	Ø52	_	769563	24356 1	51 4	6 1	4 22 -	-16 Ø1		58		
83 84	Ø9		38.004	279			39.56N		10.12E		Ø6N	052		_		51 :	6 1	4 30 -	-16 00	-01	- 58		
85			40•789 43•573	278 278			29.73N 19.88N	L	20.13E	-	56N	052		_		.52 @	_		-16 00		58		
86			46.354	278			10.03N		30.03E 39.83E		46N 36N	Ø53				.52 1			-16.00		58		
87			49.134	278	-		00.16N		49.52E		26N	053				52 2			-16 00	-01		,	
88	09		51.908	277			50.30N		59.11E		17N	Ø53				.52 3 .52 4			-16 ØØ -16 ØØ		58 58		
89	_		54.674	276			40.46N		Ø8.57E		Ø7N	053				52 5			-16 Ø1		57		
90			57.443	277	Ø 5	7	30.59N		17.95E		57N	053					_		-16 Ø1		. 57		
91_	_		00.209	276			20.72N		27.23E		47N	Ø54	01E			53 1			-16 01		57		
92			Ø2•974	276	-		10.83N		36.42E		37N	054				53 1	9 1	5 45 -	-16 Ø1		56		
93 94			05•733 08•493	276 276			00.96N		45.51E		27N	054			_		8 1		-16 Ø2		56		
	Handle V			210	יכ ש	0	51.06N	W54	54.51E	51	17N	054			24377 1	53 3	17 1	6 Ø2 -	-16 Ø2	-01	55	- 1	
												TOP											

							7010		-							-								
			AY MO YR					0	٠.		TOP	SECI	RFT .							1				
	39	אושן כו	3 11 62							SPE			G REQUIRED	, .								NDIC	C/TP-15/63)
			Z TIME	TIME	Т	CA	MERA N	IADIR	\neg		MAT CE		· T						 			141 10	J/ 11 -13/00	
	FR	AME	hr min sec	Diff		Latitude	1	Loggitude	•	Latitud		Longitude	ALTITUD			AZIMU	- 1	SUN ANG	- 1	PITCH		ROLL	YAW	
		1		mil sec	Ш.	deg min		deg mir		deg m	iln c	ieg min	(ft)	(ft per	sec) (leg	min	deg m	in c	leg mi	in d	eg min	deg min	
	95	Ø9	Ø1 11.249	2755	56	41.18N	0155	03.42E	57	Ø8N	054	39E	759911	24270								. .		
	96	Ø9	01 14.004	2755		31.27N		12.23E		58N		48E	759190	24379 2438Ø		3 45 3 54		10	-16 -16		-Ø1 -Ø1			
	97		Ø1 16.754	2750	56	21.38N		20.96E		48N		57E	758473	24382		4 Ø2		26	-16		-01	_		
	98	-	01 19.499		56	11.49N	Ø55	29.58E	56	38N		Ø5E	757759	24384		4 11	16		-16	-	-Ø1			
	99		01 22.233			Ø1.62N	Ø55	38∙1ØE	° 56	28N	055	14E	757051	24385		19		43	-16	-	-01	-	a	
	100		01 24.979			51.71N		46.57E	56	18N	055	23E	756343	24387		+ 27		51	-16		-Ø1			
	101		01 27.714			41.82N		54.93E		Ø8N	Ø55	32E	755640	24389	154	35	16	59	-16	Ø5	-Ø1			
	102		01 30.448 01 33.179	_		31.91N		Ø3.21E		58N		4ØE	754939	24390	154	43	17	Ø7	-16	Ø5	-01	46		Ţ
	104		Ø1 35.179			22.02N		11.41E		48N		48E	754242	24392	154	51	17	15	-16	Ø6	-Ø1	45		
	105	_	01 38.648			12.09N		19.55E		38N	055		753547	24393	. 154	59	17	24	-16	Ø6	-01	43		
	106	4.	01 41.374			02 • 15N		27.62E		29N		Ø5E	752853	24395	15	06	17	32	-16	Ø7	-01	41		
	107		01 44.099			52.24N 42.32N		35.58E		19N		13E	752166	24397		14		40	-16	Ø7	-01	39		
	108		01 46 823			32 • 38N		43.48E		Ø9N		21E	75148Ø	24398		22		48	-16	Ø7	-01	37		
	109		01 49.544			22 • 46N		51.30E 59.05E		59N		29E	750797	24400	-	29		56	-16		-01	35		
	110		01 52.259			12.54N		06.71E		49N 39N		37E	750118	24401		36		04	-16		-01			•
ì	111		01 54.979			Ø2.59N		14.32E		29N	056	43E	749443	24403		44		12	-16		-Ø1			
	112		01 57.693			52.65N		21.86E		19N		Ø1E	748769	24405		51	44	20	-16		-01	-		
	113		02 00.398			42 • 74N		29.3ØE		Ø9N	057		748099 747434	24406		58	18		-16		-01			
	114		02 38.368			22.59N		07.46E		49N		493	738382	24408		05		36	-16		-01	_		
	115	09	02 41.908			09.44N		16.05E		36N	Ø58	58E	737565	24429 2443Ø		38		29	-16		-01		**	
	116		Ø2 44.898			58.32N		23.24E			. Ø59		736879	24432		46 53	20		-16		-01		•	
	117	09	Ø2 47.719			47.82N		29.97E		14N	Ø59		736235	24434		59		48	-16		-01			
	118	Ø9	02 50.464	2745	50	37.59N		36.46E		Ø4N	Ø59		735612	24435		Ø6		56 04	-16		-Ø1			
	119	Ø9	Ø2 53 •184	2720	50	27.45N		42.84E		54N	Ø59		734996	24436		12		12	-16 -16		-00			
	120	09	Ø2 55.879	2695	50	17.39N	Ø59	49.11E	50	44N	Ø59		73439Ø	24438		17		20	-16 -16		-00			
	121		Ø2 58 _• 568	2690	50	07.35N	Ø59	55.33E	50	34N	059		733787	24439.	158			28	**	26	-00			
	122		03 01.254		49	57.31N	060	01.48E	50	24N	Ø59	44E	733188	24441	158		21		-16		-00			,
	123		03 03.934			47.29N	060	07.58E	50	14N	059	51E	732593	24442		35		44	-16		-00			
	124		03 06.608			37.28N		13.62E		Ø4N	Ø59	57E	732002	24443	158	40		52	-16		-00			
	125		03 09.278			27 • 28N		19.6ØE		54N		Ø3E.	731415	24445	158	46	21	59	-16	,	-00			
	126 127		03 11.943			17.29N		25.53E		44N	060		730832	24446	158	51		07	-16		-00			
	128		03 14.599 03 17.259			Ø7.33N		31.39E		34N	060		730254	24447	158	57	22	15	-16	28	-00			
	129		03 19.914			57.35N		37.22E		24N	060		729677	24449	159	Ø2	22	23	-16	29	-00			
	130		03 22.559			47.37N		43.00E		14N	060		729105	24450	159			3Ø .	-16	29	-00	37		
	131		03 25 203			37.43N 27.49N		48.71E		Ø4N	060		728537	24451	159			38	-16	29	-00	35		
	132		03 27.854			27.49N 17.51N		54.38E		54N	060		727973	24453	159	_			-16	3Ø	-00	33		,
	133		03 30 504			07.53N		00.02E		44N	060		727410	24454	159	-		54	-16		-00	31		
	134		03 33.144			57.58N		05.62E 11.16E		34N	060		726850	24455	159		23		-16		-00		. •	
	135		73 35 783			47.63N		16.66E		24N .	Ø6Ø Ø61		726295	24457	159	-	23		-16		-00			
	136		33 38.419			37.69N		22.12E		04N	Ø61		725743	24458	159		23		-16		-00			
	137		03 41.054			27.74N		27.53E		54N	Ø61		725195 724649	24459	159		23		-16		-00			
	138		33 43.684			17.80N		32.89E		44N	Ø61		724649	24460	159		23		-16		-00			
	139		03 46.313			Ø7.86N		38.22E		34N	Ø61		723569	244 62 244 63	159 159		23		-16		-00			
	140		33 48.943			57.92N		43.51E		24N	Ø61		723034	24464	160		23		-16		-00			
	141	Ø9 (03 51.563			48.00N		48.75E		14N	Ø61		722503	24465	160		23 24		- 16		-00			
	. н	andle Vi					, 							- 1707	100	wo.	24	WZ	-16	22 .	-00	11		

39D				TOP SECRET SPECIAL HANDLING REQUIR	ED		NPIC/TP-15	/63
FRA	ME Z TIME	TIME CAME Diff Latitude mil sec deg min	RA NADIR Longitude La	FORMAT CENTER ALTI	UDE VELOCITY AZIMUTH	SUN ANGLE PITCH	ROLL YAW	_
142 143 144 145 147 148 149 151 152 153 154 155 156 161 162 163 164 165 166 166 166	09 03 54.184 09 03 56.799 09 03 59.419 09 04 02.033 09 04 07.254 09 04 09.663 09 04 12.469 09 04 17.669 09 04 17.669 09 04 22.863 09 04 22.863 09 04 22.863 09 04 23.203 09 04 33.203 09 04 30.629 09 04 38.349 09 04 48.499 09 04 48.499 09 04 48.644 09 04 51.214 09 04 58.934	2620 46 38.08N (2615 46 28.17N 2615 46 08.32N 2615 45 58.40N 2605 45 48.51N 2606 45 28.69N 2600 45 18.80N 2600 45 08.91N 2600		AN 061 39E 72197 AN 061 45E 72145 AN 061 45E 72245 AN 061 55E 72092 BN 061 55E 71989 BN 062 00E 71989 BN 062 10E 71887 BN 062 15E 71837 BN 062 20E 71787 BN 062 30E 71688 BN 062 35E 71639 BN 062 35E 71639 BN 062 40E 71590 BN 062 40E 71590 BN 062 50E 71494 BN 062 50E 71494 BN 063 36E 71305 BN 063 08E 71305 BN 063 08E 71305 BN 063 08E 71305 BN 063 08E 71259 BN 063 17E 71213 BN 063 26E 71122 BN 063 26E 71127 BN 063 31E 71077 BN 063 35E 71032	5 24467 160 13 1 1 24468 160 17 2 2 4469 160 27 2 1 1 1 2 4 4 6 1 1 6 0 2 7 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1	24 17 -16 36 -4 25 -16 36 -4 22 -16 36 -4 24 40 -16 36 -4 24 47 -16 36 -4 25 10 -16 34 -5 25 10 -16 34 -5 25 10 -16 32 -6 32 -16 32 -6 27 -6 23 -16 27 -6 23 -16 27 -6 31 -16 27 -6 31 -16 27 -6 31 -16 27 -6 31 -16 27 -6 31 -16 27 -6 31 -16 27 -6 31 -16 27 -6 31 -16 27 -6 31 -16 27 -6 31 -16 27 -6 31 -16 27 -6 31 -16 27 -6 31 -16 37 -6 37 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -1	deg min deg m -00 09 -00 08 -00 06 -00 05 -00 04 -00 03 -00 02 -00 02 -00 02 -00 02 -00 03 -00 03 -00 03 -00 02 -00 02 -00 03 -00 04 -00 12 -00 15 -00 17 -00 21 -00 24 -00 27 -00 31	
						7 14 -16 41 -	ØØ 36	

FEALER		PASS	DAY MO YR				. 1	TOP SECR	ET							
Table		40D	08 11 62											NPIC	/TP-	15/63
10 27 51,919 20 20 63 40,86 62 61,93 62 62 63 64 65 65 66 67 67 67 67 67			7 TIME	TIME	CAM	ERA NADIR			7	1	I	T	I	Υ	Í	
1 10 29 51,1919 0000 63 40,86N 024 01,33E 66 06H 023 21E 793189 24302 145 47 18 04 -16 55 -01 02 2 1 10 29 55,1719 3800 63 28,130N 024 22,37E 63 54N 023 40E 792055 24309 146 06 18 15 -16 50 -01 03 3 162 75 55,0729 3210 63 21,760N 024 569,97E 63 53N 024 12E 792055 24309 146 06 18 15 -16 50 -01 03 4 10 30 01,993 3025 63 07,68N 024 569,97E 63 23N 024 12E 790230 24309 146 36 18 34 -16 44 -01 05 18 30 01,993 3025 62 57,75N 025 05,246 63 23N 024 12E 790230 24309 146 36 18 34 -16 44 -01 06 18 18 01 01,993 3025 62 57,75N 025 05,246 63 23N 024 12E 790230 24309 146 36 18 43 -16 44 -01 07 18 01 01,993 14 01,99		FRAME	1	Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	1			4 .	1	1		
\$\frac{1}{2}\$ 10 27 55,179 \$\frac{3}{2}\$ 080 63 28,30N \$\frac{2}{2}\$ 26,37E 63 54N \$\frac{2}{2}\$ 36E 792065 \$\frac{2}{2}\$ 24305 \$\frac{1}{4}\$ 6 06 \$\frac{1}{2}\$ 15 5 7-16 59 \$-21 05 \$\frac{3}{4}\$ 10 30 \$\frac{1}{2}\$ 55,279 \$\frac{3}{2}\$ 10 27 56,275 \$\frac{3}{2}\$			1	, mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min		(ii per sec)	ged wtu	deg min	deg min	deg min	deg	min .
3 10 29 55,179 3000 63 26,30N 224 20,37E 63 54N 223 AGE 792065 24305 146 06 10 15 -16 59 -01 05 1 10 30 01,953 3025 63 07,60N 224 50,99E 63 33N 224 12E 790230 24309 146 36 10 34 -16 44 -01 06 10 30 01,953 3025 63 07,60N 224 50,99E 63 23N 224 27E 78304 24311 146 05 10 43 -16 44 -01 06 10 13 07,100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		ິ່ 1	10 29 51.919	0000	63.40.86N	024 01.33F	64 Ø6N	023 21F	703180	24302	145 47	10 04	-14 55	-01. 02		
4 10 38 91.953 3925 63 97.688 925 64 97.589 925 63 358 924 122 790230 148 26 10 34 -16 4 -01 07 6 10 38 94.998 295 62 57.754 925 82 58.754 92 58 58 92																
4 10 30 01.953 302.5 63 071.69N 024 504.99E 63 33N 024 12E 790220 24399 146 36 10 34 -16 44 -01 06 5 10 30 07.818 2910 62 48.02N 025 59.74E 63 23N 024 47E 789813 24313 147 04 18 52 -16 37 -01 07 7 10 30 10.4719 2900 62 38.29N 025 52.74E 63 24N 025 99E 786828 24311 147 30 11 09 -16 35 -01 08 8 10 30 13.604 2885 62 28.60N 025 46.20E 62 54N 025 99E 786828 24317 147 30 11 09 -16 33 -01 08 8 10 30 19.439 2865 62 09.21N 026 12.51E 62 35N 025 36E 785164 24320 147 56 11 27 -16 29 -01 08 10 10 30 19.439 2865 62 09.21N 026 12.51E 62 35N 025 36E 785164 24320 147 56 11 27 -16 29 -01 08 11 10 30 25.608 2855 61 49.11N 026 54.70E 62 05N 025 50E 786373 24322 147 56 11 27 -16 29 -01 08 12 10 30 25.608 2855 61 49.82N 026 38.12E 62 15N 025 36E 785164 24320 147 56 11 27 -16 29 -01 08 12 10 30 30.773 2850 61 30.39N 027 03.11E 61 56N 026 29E 781881 24328 148 46 11 53 -16 24 -01 07 14 10 30 30.773 2850 61 20.65N 027 15.72E 61 54N 026 29E 781881 24328 148 46 12 19 -16 24 -01 07 14 10 30 33.4618 2845 61 20.65N 027 15.72E 61 54N 026 54E 780259 24332 149 10 12 19 -16 22 -01 08 16 10 30 36.464 2845 61 10.92N 027 15.72E 61 54N 026 54E 780259 24332 149 10 12 19 -16 22 -01 08 16 10 30 36.464 2845 61 10.92N 027 15.72E 61 54N 026 54E 780259 24332 149 10 12 12 7 -16 22 -01 08 16 10 30 36.464 2845 61 10.92N 027 27.50E 61 37N 026 54E 780259 24332 149 10 12 27 -16 22 -01 08 16 10 30 36.464 2845 61 01.92N 027 27.50E 61 37N 026 54E 780259 24332 149 10 12 27 -16 21 -01 05 18 10 30 42.134 2830 60 51.44N 027 515.20E 61 07N 027 18E 778652 24335 149 31 12 27 -16 21 -01 05 18 10 30 42.134 2830 60 51.44N 027 515.20E 61 07N 027 18E 778652 24335 149 31 12 27 -16 12 -01 05 18 10 30 47.879 2625 60 31.92N 028 24.49E 60 58N 027 42E 777858 24339 149 56 12 35 -16 21 -01 05 18 10 30 54.688 202 60 02.14N 028 37.14E 60 38N 028 02E 77579 24343 150 18 13 10 -16 18 -01 01 22 10 30 554.689 202 60 02.14N 028 37.14E 60 38N 028 02E 77579 24343 150 18 13 0 -16 18 -01 01 23 10 30 54.689 202 60 53.24N 028 24.49E 60 59N 029 55E 77564 24361 150 39 11 27 -16 18 -01 09 24 10 30 46		3	10 29 58.929	3210	63 17.66N								-			
5 10 30 04.908 2955 62 57.75M 025 05.24E 63 23M 024 27E 789364 24311 146 50 18 3a -16 40 -01 87 7 10 30 10.719 2900 62 48.02M 025 19.10E 63 13M 024 1E 788313 24313 147 04 10 52 -16 37 -01 07 7 10 30 10.719 2900 62 48.02M 025 19.10E 63 13M 024 55E 787668 24315 147 17 110 1-16 35 -01 08 8 10 30 10.409 2985 62 28.60M 025 65.02E 62 54M 025 29E 786828 24317 147 38 11 09 -16 33 -01 08 9 10 30 16.403 2880 62 28.06 M 025 65.02E 62 54M 025 29E 786982 24319 147 38 11 09 -16 13 -01 08 10 10 30 10.309 24.0214 2865 61 59.51M 026 12.51E 62 53M 025 36E 78514 24224 147 56 11 27 -16 129 -01 08 11 10 30 22.214 2865 61 59.51M 026 12.51E 62 53M 025 36E 78516 24324 148 09 11 36 -16 27 -01 08 12 10 30 27.924 2855 61 49.82M 026 38.12E 62 16M 026 03E 783515 24324 148 09 11 36 -16 27 -01 08 13 10 30 27.924 2855 61 49.82M 026 38.12E 62 16M 026 16E 782665 24326 148 34 11 53 -16 24 -01 07 15 10 30 30.618 2845 61 20.66M 027 15.37E 61 46M 026 41E 781069 24330 148 56 12 10 -16 24 -01 07 15 10 30 30.618 2845 61 20.66M 027 15.37E 61 46M 026 41E 781069 24330 148 56 12 10 -16 24 -01 07 16 10 30 30.4644 2845 61 10.92M 027 27.56E 61 37M 025 54E 780259 24332 149 10 12 19 -16 21 -01 05 17 10 30 39.9340 2846 61 10.71M 027 59.47E 61 27M 027 06E 777455 24336 149 21 12 19 -16 21 -01 05 17 10 30 44.964 2830 60 14.68M 027 51.26E 61 17M 027 30E 777855 24337 149 14 12 19 -16 21 -01 05 17 10 30 44.964 2830 60 14.68M 027 51.26E 61 17M 027 30E 777855 24337 149 14 12 19 -16 21 -01 05 18 10 30 44.964 2830 60 24.16M 027 51.26E 61 17M 027 30E 777855 24337 149 14 12 19 -16 22 -01 06 19 10 30 44.964 2830 60 24.16M 027 51.26E 61 17M 027 30E 777855 24337 149 14 12 19 -16 12 01 06 10 10 30 50.4688 2020 60 22.16M 028 31.66E 60 53M 027 30E 67 77847 24331 180 07 11 02 11 0-16 12 0-10 05 10 10 30 44.964 2830 60 24.16M 027 51.26E 61 17M 027 18E 778652 24337 149 14 12 10 -16 12 0-10 05 10 10 30 44.964 2830 60 24.62M 028 31.62E 60 50M 022 24E 77848 140 03 11 12 11 14 14 -16 17 00 05 10 10 30 44.964 2830 60 22.16M 028 24.62E 60 50M 022 24E 77848 140 140 15 11 14 14 -16 17 00 0		4"	10 30 01.953	3025	63 Ø7.60N											
6 10 30 07,618 2910 62 48,62N 025 19,10E 63 13N 024 41E 786813 24313 147 34 116 52 -16 37 -01 07 10 30 10,719 200 62 38,270 025 32,765 63 04N 025 99,67 86628 24317 147 30 11 09 -16 33 -01 08 9 10 30 13,4604 2885 62 28,66N 025 46,20E 62 54N 025 29E 786628 24317 147 30 11 09 -16 33 -01 08 9 10 30 16,483 2808 62 18,09N 025 59,46E 62 44N 025 29E 786628 24317 147 30 11 09 -16 33 -01 08 9 10 30 19,349 2865 62 69,21N 026 12,51E 62 35N 025 36E 785164 24320 147 36 11 27 -16 29 -01 08 11 10 30 22,214 2865 61 59,51N 026 25,41E 62 25N 025 59E 785164 24320 147 36 11 27 -16 29 -01 08 11 10 30 25,006 2855 61 49,82N 026 524E 62 25N 025 59E 785164 24320 147 36 11 27 -16 29 -01 08 12 10 30 25,006 2855 61 49,82N 026 524E 62 25N 026 59E 785164 24320 147 36 11 27 -16 29 -01 08 12 10 30 27,924 2855 61 49,81N 026 59.17 62 60 NN 026 59E 786356 24321 148 99 11 36 -16 27 -01 08 12 11 14 10 30 30,773 2856 61 30,39N 027 03,11E 61 56N 026 29E 782595 24332 148 99 11 15 -16 24 -01 07 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		5	10 30 04.908	2955	62 57.75N		63 23N						- T - 1 - 1	-		
7 10 30 10,719 2900 62 38,29N 025 32,76E 63 64N 024 56E 787668 24315 147 17 1 01 -16 35 -01 08 8 10 30 13,640 2886 62 18,09N 025 59,46E 62 4N 025 02E 78,09E 78,00E		6	10 30 07.818	2910	62 48.Ø2N	025 19.10E										
8 10 30 134604 2885 62 28.60N 025 46.20E 62 54N 025 09E 786628 24317 147 33 11 89 -16 33 -01 08 10 10 30 19.349 2865 62 09.21N 026 12.51E 62 25N 025 36E 78593 24317 147 33 11 8-16 31 -01 08 11 10 30 22.214 2865 61 92.51N 026 25.41E 62 25N 025 36E 785164 24320 147 56 11 27 -16 29 -01 08 11 10 30 22.214 2855 61 49.82N 026 381.2E 62 16N 025 03E 785316 24322 148 09 11 36 -16 27 -01 08 12 10 30 25.06E 255 61 49.82N 026 381.2E 62 16N 026 03E 783516 24322 148 09 11 36 -16 27 -01 08 13 10 30 27.79 22 855 61 49.82N 026 381.2E 62 16N 026 03E 783516 24322 148 09 11 35 -16 22 -01 08 13 10 30 27.79 24 855 61 49.82N 026 381.2E 62 16N 026 03E 783516 24322 148 09 11 35 -16 22 -01 08 13 10 30 30.773 2850 61 30.39N 027 03.11E 61 56N 026 02E 785016 24326 148 44 12 01 -16 24 -01 07 14 10 30 30.773 2850 61 30.39N 027 03.11E 61 56N 026 02E 781881 24326 148 44 12 01 -16 24 -01 07 14 10 30 30.773 2850 61 10.92N 027 27.58E 61 37N 026 54E 781881 24328 148 44 12 11 14 -16 24 -01 07 17 17 03 03.93.042 2440 61 01.17N 027 39.47E 61 27N 027 06E 788025 24332 149 18 12 19 -16 21 -01 05 18 10 30 44.964 2830 60 41.66N 027 02.00 61 08N 027 54E 77852 24337 149 44 12 12 7 -16 21 -01 05 18 10 30 44.964 2830 60 41.66N 027 02.00 61 08N 027 54E 77852 24337 149 44 12 44 -16 19 -01 03 20 11 03 05 44.06 03 10.00 10 02 15 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			10 30 10.719	2900	62 38.29N	025 32.76E	63 Ø4N	Ø24 55E	787668							
9 10 30 16,483 2880 62 18,89N 32 59,46E 62 44N 325 22E 785993 24319 147 43 11 18 -16 31 -01 88 10 10 30 19,349 2865 62 90,21N 32 65 151 62 35N 325 36E 785164 24322 147 56 11 27 -16 29 -01 88 11 10 30 22,214 2865 61 59,51N 326 25,41E 62 25N 325 50E 786137 24322 148 30 11 36 -16 27 -01 88 12 10 30 27,042 2855 61 49,21N 326 50,70E 62 36N 325 16E 783516 24321 148 21 11 44 -16 26 -01 88 11 0 30 27,042 2855 61 49,21N 32 31,1E 61 55N 32 25 25 18 23 26 18 34 11 53 -16 24 -01 07 15 10 30 33,61B 2845 61 10,92N 307 37 27,50E 61 57N 32 35 18 24 32 148 21 11 44 -16 26 -01 07 15 10 30 33,61B 2845 61 10,92N 327 715,37E 61 57N 326 54E 788259 24332 148 28 11 12 10 -16 22 -01 07 17 10 30 33,361B 2845 61 10,92N 327 715,37E 61 57N 326 54E 788259 24332 149 12 11 9 -16 21 -01 05 17 10 30 33,361B 2845 61 10,92N 327 715,37E 61 57N 327 56E 778455 24335 148 31 12 10 -16 22 -01 05 18 10 30 44,954 2830 60 41,68N 328 36 61 61 6N 328 32,66E 61 88N 327 42E 7778455 24335 149 31 12 36 -16 28 -01 04 12 10 30 33,6468 2820 60 22,16N 328 149 60 58N 327 42E 777855 24335 149 31 12 36 -16 28 -01 04 12 10 30 33,6468 2820 60 22,16N 328 32 149 10 32 51,688 21 10 30 47,789 2825 60 31,92N 328 14,49E 60 58N 327 42E 777855 24339 149 56 12 53 -16 19 -01 02 11 03 30 36,688 2820 60 22,16N 328 28 28 28 31 12 30 10 30 47,789 2825 60 52,88N 30 28 36E 60 28,88 62 50 28,				2885	62 28.60N	Ø25 46•2ØE	62 54N	025 Ø9E	786828							
10 10 30 19,349 2865 62 69,21N 602 612,51E 62 35N 025 36E 785164 24320 147 56 11 27 -16 29 -01 08 11 10 30 22,214 2865 61 59,51N 026 25,46E 62 25N 025 50E 784371 24322 148 09 11 36 -16 27 -01 08 12 10 30 25,06E 2855 61 49,82N 026 38,12E 62 16N 026 03E 783516 24322 148 09 11 36 -16 27 -01 08 13 10 30 27,792 2855 61 49,82N 026 38,12E 62 16N 026 03E 783516 24322 148 40 11 144 -16 26 -01 07 14 10 30 30,773 2850 61 30,39N 027 03,11E 61 55N 026 29E 781801 24328 148 46 12 01 -16 24 -01 07 15 10 30 30,473 2856 61 10,92N 027 03,11E 61 55N 026 29E 781801 24328 148 46 12 01 -16 22 -01 06 16 10 30 36,464 2845 61 10,92N 027 03,71E 61 57N 026 54E 788259 24332 149 10 12 19 -16 21 -01 05 17 10 30 39,340 2840 61 01,17N 027 39,47E 61 27N 027 06E 779453 24334 149 11 12 79 -16 21 -01 05 17 10 30 39,340 2840 61 01,17N 027 05,06E 61 37N 027 18E 7778652 24335 149 33 12 36 -16 20 -01 08 19 10 30 44,964 2830 60 51,44N 027 51%,28E 61 17N 027 18E 7778652 24337 149 41 12 44 -16 19 -01 03 10 30 44,964 2830 60 51,44N 027 51%,28E 61 17N 027 18E 7778652 24337 149 41 12 44 -16 19 -01 03 10 30 50,468 2826 60 22,16N 028 25,69E 60 48N 027 54E 777652 24331 150 07 13 02 -16 19 -01 03 10 30 50,468 2820 60 22,16N 028 25,69E 60 48N 027 54E 776267 24341 150 07 13 02 -16 19 -01 02 11 03 05 50,428 2815 60 12,40N 028 371,46 03 3N 028 66E 777567 24341 150 07 13 02 -16 19 -01 02 11 03 05 06,438 2815 60 12,40N 028 371,46 03 3N 028 66E 773133 24348 150 08 13 36 -16 17 -00 59 10 02 11 03 05 06,438 2815 60 12,40N 028 371,46 03 08 028 66E 773133 24348 150 08 13 36 -16 17 -00 59 10 02 11 03 07,469 2805 59 33,40N 029 11,86 59 5N 028 51E 777857 24330 151 08 13 36 -16 17 -00 55 10 03 11,865 2810 59 53,40N 029 51.58 59 5N 028 51E 777857 24330 151 08 13 36 -16 17 -00 55 10 03 11,866 279 59 53 1,61N 029 52,53E 59 0N 029 51E 777867 24335 151 21 14 01 -16 17 -00 55 10 03 11,866 279 55 13,61N 029 52,53E 59 0N 029 51E 777867 24335 151 21 14 01 -16 17 -00 55 10 03 11,866 279 55 51,40N 03 03 02,38E 59 50 N 029 51E 777867 24336 151 03 13 40 16 16 17 -00 55 13 10 03 11,866 279		. 1		2880	62 18.89N	025 59.46E	62 44N	Ø25 23E	785993	24319	147 43	11 18	-16 31	-01 08	10	
11 10 30 22.414 2865 61 59.51N 226 25.41E 62 25N 265 50E 78437 24922 148 20 11 36 -16 27 -01 08 12 10 30 25.686 255 61 49.11N 226 50.70E 62 26N 262 16E 782696 24326 148 21 11 44 -16 26 -01 08 14 10 30 30.773 2855 61 40.11N 226 50.70E 62 26N 262 16E 782696 24326 148 21 11 54 -16 24 -01 07 7 15 10 30 30.30.73 2855 61 20.66N 227 15.37E 61 46N 26.08E 7781881 24328 148 26 12 01 -16 22 -01 06 16 10 30 36.464 2845 61 10.92N 2727.50E 61 37N 262 54E 782659 24332 148 26 12 12 71 -16 21 -01 05 17 10 30 39.304 2840 61 01.17N 277 39.47E 61 27N 277 08E 778453 24334 149 21 12 27 -16 21 -01 05 18 10 30 42.134 2830 60 41.66N 269 26.66 61 27N 277 18E 778453 24334 149 21 12 27 -16 21 -01 05 18 10 30 42.134 2830 60 41.66N 269 26.66 61 20.90 27 30E 7778453 24337 149 44 12 24 -16 19 -01 03 20 10 30 44.964 2802 60 22.16N 262 56.96E 61 20.90 27 30E 777853 24337 149 44 12 44 -16 19 -01 03 20 10 30 56.080 2802 60 22.16N 262 56.9E 60 40N 27 30E 777658 24337 149 45 12 44 -16 19 -01 03 20 10 30 56.080 2802 60 22.16N 262 56.9E 60 40N 27 30E 777658 24337 149 45 12 44 -16 19 -01 02 22 10 30 56.080 2806 60 12.40N 282 37.14E 60 38N 228 26 6E 775479 24341 150 07 13 02 -16 18 -01 01 22 10 30 56.080 2815 60 02.62N 280 48.2E 60 29N 282 1E 7778679 24341 150 07 13 02 -16 18 -01 01 23 10 3.05 56.080 2815 60 02.62N 280 48.2E 60 29N 282 1E 7773672 24345 150 39 13 27 -16 18 -00 59 25 10 31 04.664 2805 59 33.24N 299 20.935 59 59N 228 51E 7773912 24345 150 39 13 27 -16 18 -00 59 25 10 31 04.664 2805 59 33.24N 299 20.935 59 59N 228 51E 7773912 24345 150 39 13 27 -16 18 -00 57 27 10 31 07.469 2805 59 23.43N 299 20.335 59 59N 229 24E 773912 24345 150 30 31 34 4 -16 17 -00 56 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					62 09.21N	026 12.51E	62 35N	Ø25 36E	785164							
12 10 30 25.068 2855 61 49.02N 262 38.12E 62 16N 026 03E 78316 24324 148 21 11 44 -16 26 -01 08 13 10 30 27.924 2855 61 44.11N 026 50.70E 62 080 026 16E 782696 24326 148 34 11 53 -16 24 -01 07 14 10 30 30.773 2850 61 30.39N 027 03.11E 61 56N 026 29E 782696 24326 148 34 11 53 -16 24 -01 07 15 10 30 33.618 2845 61 20.66N 027 15.37E 61 61 6N 026 4E 782696 24330 148 58 12 10 -16 22 -01 06 16 10 30 36.646 2845 61 10.92N 027 27.50E 61 37N 026 54E 78269 24332 149 10 12 19 -16 21 -01 05 17 10 30 39.304 2840 61 01.17N 027 39.47E 61 27N 027 06E 777853 24335 149 21 12 27 -16 21 -01 05 17 10 30 42.134 2830 60 51.44N 027 51.28E 61 17N 027 18E 7778652 24335 149 21 12 27 -16 21 -01 05 17 10 30 44.664 2830 60 51.44N 027 51.28E 61 17N 027 18E 7778652 24335 149 31 12 67 -16 21 -01 05 17 10 30 44.664 2830 60 51.44N 027 51.28E 61 17N 027 18E 7778652 24335 149 31 12 67 -16 20 -01 04 19 10 30 44.789 2025 60 31.92N 028 14.49E 60 58N 027 42E 7777858 24337 149 56 12 53 -16 19 -01 02 11 03 05 26.08E 220 60 22.16N 028 25.89E 60 48N 027 52E 777858 24339 149 56 12 53 -16 19 -01 02 11 03 05 26.08E 2010 50 52.48N 028 92.8E 60 19N 028 25E 1755479 24343 150 18 13 10 -16 18 -01 01 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			10 30 22.214	2865	61 59.51N	026 25.41E	62 25N	025 50E	784337	24322	148 Ø9				100	
13 10 30 27.924 2856 61 30.39N 27 30.39N 27 30.56 62 80.6 02.6 16 7826.0 243.6 148 34 11 53 -16 24 -91 07 15 10 30 33.61.6 2845 61 10.39N 27 30.311E 61 56.5 02.6 25E 7818.81 2432E 148 46 12 01 -16 24 -91 07 15 10 30 33.61.6 2845 61 10.92N 27 27.50E 61 16.5 02.6 26E 780.5 2433E 148 58 12 10 -16 22 -91 06 17 10 30 39.304 2840 61 01.17N 27 39.47E 61 27N 27 06E 779.53 2433E 149 10 12 19 -16 21 -91 05 18 10 30 42.314 2830 60 51.44N 27 51.28E 61 17N 27 10E 779.53 2433E 149 10 12 19 -16 21 -91 05 18 10 30 44.864 2838 60 51.44N 27 51.28E 61 17N 27 30E 777855 2433F 149 31 12 36 -16 20 -91 04 10 10 30 47.87E 9282 60 31.92N 28 14.49E 60 58N 27 30E 777855 2433F 149 31 12 36 -16 19 -91 02 11 03 05 56.628 8220 60 22.16N 28 25.89E 60 48N 27 54E 777855 2433F 149 31 12 36 -16 19 -91 02 11 03 05 56.628 820 60 62.216N 28 25.89E 60 48N 27 54E 776267 24341 150 07 13 02 -16 19 -91 02 22 10 30 56.628 8215 60 02.62N 28 48.28E 60 29N 028 17E 77865 2433F 150 18 13 10 -16 18 -91 01 22 10 30 56.628 8215 60 02.62N 28 48.28E 60 19N 028 29E 773912 24346 150 39 13 27 -16 18 -90 59 25 10 31 01.658 2810 59 33.24N 029 20.99E 59 59N 028 51E 772357 24341 150 07 13 02 -16 18 -90 59 25 10 31 01.658 2810 59 33.24N 029 20.99E 59 59N 028 51E 772357 24341 150 07 13 24 16 17 -90 58 21 10 31 04.664 2805 59 33.76N 029 16.17E 60 09N 028 16E 772557 24341 150 07 13 24 16 17 -90 58 21 10 31 10.259 800 59 13.65N 029 52.55E 59 59N 028 51E 772357 24341 150 07 13 24 14 15 10 07 16 18 -90 59 21 10 31 13.608 59 03.76N 029 52.55E 59 59N 028 51E 772357 24350 151 00 13 44 -16 17 -90 56 24 10 31 13.6664 2795 58 44.08N 030 13.02E 59 10N 029 52E 770845 24355 151 01 13 53 -16 17 -90 56 24 10 31 13.6664 2795 58 44.08N 030 13.02E 59 10N 029 52E 770845 24355 151 01 14 14 18 -16 16 -90 57 18 10 31 12.6664 2795 58 44.08N 030 13.02E 59 10N 029 55E 770845 24355 151 01 14 14 18 -16 16 -90 57 10 31 13.6664 2795 58 44.49N 030 23.68E 59 10N 029 55E 770845 24357 151 41 14 18 -16 16 -90 50 10 10 11 12.68E 58 14.52N 030 22.68E 58 1N 030 55E 770845 24359 151 11 14 26 -16 16 -90 50 10 10				2855	61 49.82N	Ø26 38•12Ę	62 16N	026 Ø3E	783516							
15 10 30 33.618 2845 61 20.66N 027 15.37E 61 46N 026 41E 78109 24330 148 58 12 10 -16 22 -01 06 16 10 30 34.644 2845 61 10.97B 027 27.59E 61 37N 026 54E 780259 24332 149 10 12 19 -16 21 -01 05 17 10 30 39.304 2840 61 01.17N 027 39.47E 61 27N 027 06E 779453 24334 149 21 12 27 -16 21 -01 05 18 10 30 42.134 2830 60 51.44N 027 51%,28E 61 17N 027 18E 778652 24335 149 33 12 36 -16 20 -01 04 19 10 30 44.964 2830 60 41.66N 026 02.96E 61 10.80 027 30E 777865 24339 149 44 12 44 -16 19 -01 03 10 30 47.789 2825 60 31.92N 028 14.49E 60 58N 027 42E 777058 24339 149 56 12 53 -16 19 -01 02 11 03 50.608 2820 60 22.16N 028 25.09E 60 48N 027 54E 777627 244H 150 07 13 02 -16 19 -01 02 11 03 50.608 2820 60 22.60N 028 48.28E 60 29N 028 17E 774694 24343 150 18 13 10 -16 18 -01 01 12 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			and the second second second			026 50.70E	62 Ø6N	026 16E	782696	24326	148 34	11 53				
16 10 30 36,4644 2845 61 10.92M 827 27.50E 61 37N 826 54E 788259 24332 149 10 12 19 -16 21 -01 85 17 10 30 39.304 2840 61 01.17N 827 39.47E 61 27N 827 89.47E 61 27N 827 18E 778652 24335 149 31 12 27 -16 21 -01 85 18 10 30 42.134 2830 60 51.44M 827 514.2E 61 17N 827 18E 778652 24335 149 31 12 27 -16 21 -01 85 18 10 30 44.4964 2830 60 41.66N 828 802.96E 61 88N 827 38E 777853 24337 149 44 12 44 -16 19 -01 83 18 10 50.688 2826 60 22.16N 828 25.89E 60 88N 827 54E 776267 24341 150 87 13 82 -16 19 -01 82 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18						027 03.11E	61 56N	026 29E	781881	24328	148 46	12 Ø1	-16 24	-01 07		
16 10 30 36,464 2845 61 10,970 027 27,56E 61 37N 026 54E 780259 24332 149 10 12 19 -16 21 -01 05 17 10 30 39,390 42 61 01,17N 027 39,47E 61 27N 027 06E 779453 24334 149 21 12 27 -16 21 -01 05 18 10 30 42,134 2830 60 51,44N 027 518,28E 61 17N 027 18E 778652 24335 149 33 12 36 -16 20 -01 04 19 10 30 44,964 2830 60 41,68N 027 518,28E 61 17N 027 18E 778652 24337 149 44 12 44 -16 19 -01 03 20 10 30 47,789 2825 60 31,92N 028 14,49E 60 58N 027 36E 777853 24337 149 44 12 44 -16 19 -01 03 20 50,688 2820 60 22,16N 028 25,89E 60 48N 027 54E 777667 24341 150 07 13 02 -16 19 -01 02 21 10 30 53,424 2815 60 12,46N 028 37,14E 60 38N 028 06E 775479 24343 150 18 13 10 -16 18 -01 01 23 10 30 59,049 2810 59 52,84N 028 59,28E 60 19 N 022 29E 773912 24345 150 29 13 19 -16 18 -01 00 25 10 31 01,6858 2810 59 43,04N 029 10,17E 60 09N 028 40E 773313 24346 150 39 13 27 -16 18 -00 59 25 10 31 01,6858 2810 59 33,24N 029 20,93E 59 59N 028 51E 772357 24350 151 00 13 44 -16 17 -00 58 28 10 31 10,269 2800 59 13,61N 029 42,10E 59 40N 029 13E 770814 24352 151 11 13 53 -16 17 -00 55 29 10 31 13,073 2805 59 93,75N 029 52,55E 59 30N 029 22 47 770814 24352 151 11 13 53 -16 17 -00 55 29 10 31 12,0453 2799 58 34,28N 030 02,88E 59 20N 029 34E 769282 24357 151 41 40 1 -16 17 -00 53 30 10 31 27,022 37785 58 24,39N 030 03,00E 59 10N 029 35E 76760 24361 152 01 14 35 -16 10 -00 53 31 10 31 27,023 27785 58 24,39N 030 03,00E 58 1N 030 05E 76650 24369 152 48 15 17 -16 13 -00 44 36 10 31 27,002 27785 58 24,39N 030 03,00E 58 1N 030 05E 76650 24369 152 48 15 17 -16 13 -00 44 36 10 31 27,002 27785 58 14,59N 031 11,02E 58 1N 030 05E 76650 24361 152 30 15 00 -16 14 -00 44 36 10 31 27,002 27755 57 44,99N 031 11,02E 58 1N 030 05E 76650 24361 152 30 15 00 -16 14 -00 44 36 10 31 30,00E 57 57 53,00N 031 30,00E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E 57 1N 031 05E						027 15.37E	61 46N	026 41E	781069	24330	148 58	12 10	-16 22	-01 06		
18 10 30 42:134 2839 60 51:44N 027 51:28E 61 17N 027 18E 78652 24335 149 33 12 36 -16 20 -01 04 19 18 03 44:4064 2830 60 41:68N 028 02:96E 61 08N 027 30E 777853 24337 149 44 12 44 -16 19 -01 03 20 10 30 47.789 2825 60 31:92N 028 14:49E 60 58N 027 42E 77768 24337 149 44 12 44 -16 19 -01 03 20 10 30 53:424 2815 60 13:92N 028 14:49E 60 58N 027 42E 77768 24337 149 44 12 44 -16 19 -01 02 21 10 30 50:608 2820 60 22:16N 028 25:9E 60 48N 027 54E 775267 24341 150 07 13 02 -16 19 -01 02 21 10 30 50:608 2830 2815 60 12:40N 028 37:14E 60 38N 028 06E 775479 24343 150 18 13 10 -16 18 -01 01 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								026 54E	780259	24332	149 10	12 19				
19 10 30 44.964 2830 60 41.68N 028 02.96E 61 08N 027 30E 77783 24337 149 44 12 44 -16 19 -01 03 10 30 47.789 2825 60 31.92N 028 14.49E 60 58N 027 42E 7776267 24341 150 07 13 02 -16 19 -01 02 11 03 03 50.608 2820 60 22.16N 028 25.89E 60 48N 027 56E 775479 24343 150 18 13 10 -16 18 -01 02 12 10 30 53.424 2815 60 02.62N 028 37.14E 60 38N 028 06E 775479 24343 150 18 13 10 -16 18 -01 01 02 13 10 30 56.238 2815 60 02.62N 028 48.28E 60 29N 028 16E 775479 24343 150 18 13 10 -16 18 -01 01 02 14 10 30 59.049 2810 59 52.84N 028 59.28E 60 19N 028 29E 773912 24345 150 29 13 19 -16 18 -01 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1							61 27N	Ø27 Ø6E	779453	24334	149 21	12 27	-16 21	-01 05		
20 10 30 47.789 2825 60 31.92N 028 14.49E 60 58N 027 42E 777078 24339 149 56 12 53 -16 19 -01 02 11 03 05 050.088 2820 60 22.16N 028 25.89E 60 48N 027 54E 776267 24341 150 07 13 02 -16 19 -01 02 12 10 30 53.424 2815 60 12.49N 028 37.14E 60 38N 027 14E 776479 24343 150 18 13 10 -16 18 -01 01 12 10 30 56.238 2815 60 02.62N 028 48.28E 60 29N 028 17 776479 24343 150 18 13 10 -16 18 -01 00 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								Ø27 18E	778652	24335	149 33	12 36	-16 20	-01 04		
21 10 30 50.608 2820 60 22.16N 028 25.89E 60 48N 027 54E 776267 24341 150 07 13 02 -16 19 -01 02 22 10 30 55.424 2815 60 12.40N 028 37.14E 60 38N 028 06E 775479 24343 150 18 13 10 -16 18 -01 01 23 10 30 56.238 2815 60 02.62N 028 48.28E 60 29N 028 1776 774694 24345 150 29 13 19 -16 18 -01 00 24 10 30 59.049 2810 59 52.84N 028 59.28E 60 29N 028 177 774694 24345 150 39 13 27 -16 18 -00 59 25 10 31 04.664 2805 59 33.24N 029 10.17E 60 09N 028 29E 773912 24346 150 39 13 27 -16 18 -00 59 25 10 31 04.664 2805 59 33.24N 029 20.93E 59 59N 029 02E 771584 24352 151 11 13 53 -16 17 -00 58 26 10 31 04.664 2805 59 33.24N 029 20.93E 59 59N 029 02E 771584 24352 151 11 13 53 -16 17 -00 56 28 10 31 10.269 2800 59 13.61N 029 42.10E 59 40N 029 13E 770814 24353 151 21 14 01 -16 17 -00 55 29 10 31 13.073 2805 59 03.76N 029 52.53E 59 30N 029 02E 770845 24355 151 31 14 09 -16 17 -00 53 30 10 31 18.668 2795 58 53.93N 030 02.83E 59 20N 029 34E 769282 24357 151 41 14 18 -16 16 -00 52 31 10 31 18.668 2795 58 44.08N 030 13.02E 59 10N 029 55 767764 24361 152 01 14 35 -16 16 -00 52 31 10 31 12.433 2709 58 34.23N 030 23.02E 59 10N 029 55 767764 24361 152 01 14 35 -16 16 -00 50 33 10 31 27.023 2785 58 04.65N 030 52.65E 58 31N 030 05E 76510 24366 152 30 15 00 14 45 -16 16 -00 44 31 12.7023 2785 58 04.65N 030 52.65E 58 31N 030 05E 76510 24366 152 30 15 00 16 14 -00 45 31 10 31 29.889 2785 58 04.65N 031 30.58E 57 51N 031 05E 762552 24371 152 57 15 25 -16 15 -00 47 31 10 31 29.889 2785 58 04.65N 031 30.58E 57 51N 031 05E 762552 24371 152 57 15 25 -16 15 -00 47 31 10 31 46.429 2765 57 25.4N 031 20.2E 58 11N 030 05E 762552 24373 153 06 15 33 -16 12 -00 43 31 10 31 46.642 2775 57 57.54,79N 031 02.2EE 58 11N 030 05E 762552 24373 153 06 15 30 -16 14 -00 45 31 10 31 46.642 2775 57 55.54N 031 30.58E 57 51N 031 05E 762552 24373 153 06 15 33 -16 12 -00 43 31 10 31 46.642 2775 57 55.54N 031 30.58E 57 51N 031 05E 762552 24373 153 06 15 33 -16 12 -00 43 31 10 31 46.642 2775 57 55.4N 031 30.58E 57 51N 031 05E 762552 24373 153 06 15 33 -16 12 -00 43 44 10 31 46.										24337	149 44	12 44	-16 19	-01 03		
22 10 30 53.424 2015 60 12.40N 028 37.14E 60 38N 028 06E 775479 24343 150 18 13 10 -16 18 -01 00 23 10 30 56.238 2815 60 02.6CN 028 48.28E 60 29N 028 17E 774679 24343 150 18 13 10 -16 18 -01 00 24 10 30 59.649 2810 59 52.84N 028 59E 60 19N 028 29E 773912 24346 150 39 13 27 -16 18 -00 59 25 10 31 01.858 2810 59 43.04N 029 10.17E 60 09N 028 40E 773133 24346 150 39 13 27 -16 18 -00 59 26 10 31 04.664 2805 59 33.24N 029 20.93E 59 59N 028 21E 772357 24350 151 00 13 44 -16 17 -00 58 26 10 31 04.664 2805 59 23.44N 029 31.58E 59 59N 028 02E 7771584 24352 151 11 13 53 -16 17 -00 56 28 10 31 10.269 2800 59 13.61N 029 42.10E 59 40N 029 02E 7771584 24352 151 11 13 53 -16 17 -00 55 28 10 31 10.269 2800 59 13.61N 029 52.53E 59 30N 029 24E 770845 24352 151 11 13 53 -16 17 -00 55 29 10 31 13.073 2805 59 03.76N 029 52.53E 59 30N 029 24E 770845 24355 151 31 14 09 -16 17 -00 53 30 10 31 15.868 2795 58 53.93N 030 02.03E 59 02N 029 34E 760282 24357 151 41 14 18 -16 16 -00 52 31 10 31 18.664 2795 58 34.23N 030 23.09E 59 00N 029 54E 760282 24357 151 41 14 18 -16 16 -00 52 31 10 31 124.632 2790 58 34.23N 030 23.09E 59 00N 029 55E 767760 24362 152 11 14 26 -16 16 -00 50 33 10 31 24.238 2785 58 24.39N 030 33.04E 58 51N 030 05E 767010 24362 152 11 14 43 -16 15 -00 48 34 10 31 27.023 2785 58 04.65N 030 52.55E 58 31N 030 05E 767010 24362 152 11 14 43 -16 15 -00 48 34 10 31 25.584 2775 57 54.79N 031 02.28E 58 21N 030 35E 764766 24361 152 00 14 52 -16 16 -00 44 37 10 31 38.134 2775 57 35.04N 031 30.58E 57 51N 031 05E 76259 24364 152 00 15 00 -16 14 -00 44 38 10 31 38.134 2775 57 35.04N 031 39.81E 57 42N 031 14E 764092 24376 153 24 15 50 -16 10 -00 38 40 10 31 40.898 2765 57 55.4N 031 58.01E 57 02N 031 13E 75092 24376 153 24 15 50 -16 10 -00 38 41 10 31 40.409 2765 56 35.72N 031 18.01E 57 02N 031 13E 75092 24376 153 24 15 50 -16 10 -00 38 42 10 31 49.913 2765 56 35.72N 031 18.01E 57 02N 031 13E 75092 24376 153 24 15 00 -16 14 -00 44 40 10 31 40.409 2765 56 55.50N 031 58.01E 57 02N 031 13E 75092 24376 15		-							777058	24339	149 56	12 53	-16 19	-01 02		
23 10 30 56238 2815 60 02.62N 028 48.28E 60 29N 028 17E 774694 24345 150 29 13 19 -16 18 -01 00 24 10 30 59.049 2810 59 52.84N 028 59.28E 60 19N 028 29E 773912 24346 150 29 13 19 -16 18 -00 59 25 10 31 01.058 2810 59 54.304N 029 10.17E 60 09N 028 29E 773912 24346 150 39 13 27 -16 18 -00 59 25 10 31 01.058 2810 59 43.04N 029 10.17E 60 09N 028 40E 773133 24348 150 50 13 36 -16 17 -00 58 26 10 31 04.664 2805 59 23.43N 029 20.93E 59 59N 028 51E 772357 24350 151 00 13 44 -16 17 -00 57 27 10 31 07.469 2805 59 23.43N 029 31.58E 59 50N 029 02E 771584 24352 151 11 13 53 -16 17 -00 55 28 13 10.269 2800 59 13.61N 029 42.10E 59 40N 029 13E 770814 24353 151 21 14 01 -16 17 -00 55 29 10 31 13.073 2805 59 03.76N 029 52.53E 59 30N 029 24E 770045 24355 151 31 14 09 -16 17 -00 53 20 10 31 15.868 2795 58 53.93N 030 02.83E 59 20N 029 34E 769282 24357 151 41 14 18 -16 16 -00 53 21 13 13 18.664 2795 58 54.98N 030 13.02E 59 10N 029 34E 769282 24357 151 41 14 18 -16 16 -00 51 21 10 31 12.453 2790 58 24.39N 030 23.09E 59 00N 029 55E 767764 24361 152 01 14 35 -16 16 -00 51 22 10 31 22.453 2785 58 24.99N 030 23.09E 59 00N 029 55E 767764 24361 152 01 14 35 -16 16 -00 48 24 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12										24341	150 07	13 Ø2	- 16 19.	-Ø1 Ø2		
24 10 30 59,049 2810 59 52,84N 028 59,28E 60 19N 028 29E 773912 24346 150 39 13 27 -16 18 -00 59 25 10 31 01,858 2810 59 43,04N 029 10,17E 60 09N 028 40E 773133 24348 150 50 13 36 -16 17 -00 59 26 10 31 01,858 2805 59 33,24N 029 20,93E 59 59N 028 51E 772357 24350 151 00 13 44 -16 17 -00 58 27 10 31 07,469 2805 59 23,43N 029 31,58E 59 50N 029 02E 771584 24352 151 11 35 33 -16 17 -00 56 28 10 31 10,269 2800 59 13,61N 029 42,10E 59 40N 029 13E 770814 24352 151 11 35 33 -16 17 -00 55 29 10 31 13,073 2805 59 03,76N 029 52,53E 59 30N 029 02E 771584 24352 151 11 35 33 -16 17 -00 55 29 10 31 13,073 2805 59 03,76N 029 52,53E 59 30N 029 24E 770845 24352 151 11 4 01 -16 17 -00 55 29 10 31 13,073 2805 59 33,24N 039 02,83E 59 20N 029 34E 769282 24357 151 41 14 18 -16 16 -00 52 31 10 31 18,668 2795 58 54,08N 030 13,02E 59 10N 029 45E 769282 24357 151 41 14 18 -16 16 -00 52 31 10 31 21,453 2790 58 34,23N 030 23,09E 59 00N 029 55E 767764 24361 152 01 14 35 -16 16 -00 51 20 10 31 21,453 2790 58 34,23N 030 32,09E 59 00N 029 55E 767764 24361 152 01 14 35 -16 16 -00 51 20 10 31 24,453 2785 58 24,39N 030 33,04E 58 51N 030 05E 767010 24362 152 11 14 43 -16 15 -00 48 24361 13 32,588 2775 57 54,79N 031 02,28E 58 21N 030 55E 766764 24361 152 01 14 35 -16 15 -00 47 24361 13 32,588 2775 57 54,79N 031 02,28E 58 21N 030 55E 764766 24367 152 39 15 08 -16 14 -00 44 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	,		-									13 10	-16 18	-01 01		
25 10 31 01.858 2810 59 43.04N 029 10.17E 60 09N 028 40E 773133 24348 150 50 13 36 -16 17 -00 58 26 10 31 04.664 2805 59 23.43N 029 31.58E 59 50N 029 02E 771584 24352 151 11 33 53 -16 17 -00 57 28 10 31 10.269 2800 59 13.61N 029 42.10E 59 40N 029 13E 770814 24353 151 21 14 01 -16 17 -00 55 29 13.31 13.073 2805 59 03.76N 029 52.53E 59 30N 029 24E 770845 24355 151 11 13 53 -16 17 -00 55 29 10 31 13.073 2805 59 03.76N 029 52.53E 59 30N 029 24E 770845 24355 151 11 13 53 -16 17 -00 53 10 31 15.868 2795 58 53.93N 030 02.83E 59 20N 029 34E 769282 24357 151 41 14 18 -16 16 -00 52 11 0 31 12.453 2790 58 34.23N 030 02.83E 59 10 N 029 34E 769282 24357 151 41 14 18 -16 16 -00 51 13 11 14 0 11 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15												13 19				
26 10 31 04.664 2805 59 33.24N 029 20.93E 59 59N 028 51E 772357 24350 151 00 13 44 -16 17 -00 57 7 10 31 07.469 2805 59 23.43N 029 31.58E 59 59N 029 02E 771584 24352 151 11 13 53 -16 17 -00 56 10 31 10.269 2800 59 13.61N 029 42.10E 59 40N 029 12E 770814 24353 151 21 14 01 -16 17 -00 55 10 31 13.073 2805 59 03.76N 029 52.53E 59 30N 029 24E 770045 24355 151 31 14 09 -16 17 -00 55 10 31 13.073 2805 59 03.76N 029 52.53E 59 30N 029 24E 770045 24355 151 31 14 09 -16 17 -00 55 10 11 13 18.664 2795 58 53.93N 030 02.83E 59 20N 029 34E 769282 24357 151 41 14 18 -16 16 -00 52 11 10 31 18.664 2795 58 24.39N 030 02.83E 59 20N 029 34E 769282 24357 151 41 14 18 -16 16 -00 51 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11													-16 18	-00 59		
27 10 31 07.469 2805 59 23.43N 029 31.58E 59 50N 029 02E 771584 24352 151 11 13 53 -16 17 -00 56 28 10 31 10.269 2800 59 13.61N 029 42.10E 59 40N 029 13E 770814 24353 151 21 14 01 -16 17 -00 55 29 10 31 13.073 2805 59 03.76N 029 52.53E 59 30N 029 24E 770814 24353 151 21 14 01 -16 17 -00 55 30 10 31 15.868 2795 58 53.93N 030 02.63E 59 20N 029 34E 769282 24357 151 41 14 18 -16 16 -00 52 31 10 31 18.664 2795 58 44.08N 030 13.02E 59 10N 029 45E 768521 24359 151 51 14 26 -16 16 -00 52 31 10 31 21.453 2790 58 34.23N 030 23.09E 59 00N 029 55E 767764 24361 152 01 14 35 -16 16 -00 50 33 10 31 24.232 2785 58 24.39N 030 33.04E 58 51N 030 05E 767010 24362 152 11 14 43 -16 15 -00 48 34 10 31 27.023 2785 58 14.52N 030 33.04E 58 41N 030 15E 766259 24364 152 20 14 52 -16 15 -00 47 35 10 31 29.809 2785 58 04.65N 030 52.65E 58 31N 030 25E 765510 24366 152 30 15 00 -16 14 -00 45 36 10 31 32.584 2775 57 54.79N 031 02.28E 58 21N 030 35E 764766 24361 152 01 14 52 -16 15 -00 47 37 10 31 35.358 2775 57 44.92N 031 11.82E 58 11N 030 45E 766259 24364 152 20 14 52 -16 15 -00 44 38 10 31 36.134 2775 57 35.04N 031 21.26E 58 01N 030 55E 766252 24367 152 39 15 08 -16 14 -00 44 39 10 31 40.898 2765 57 25.18N 031 30.58E 57 51N 031 05E 762552 24371 152 57 15 25 -16 12 -00 40 40 10 31 40.898 2765 57 55.41N 031 30.58E 57 51N 031 05E 762552 24371 152 57 15 25 -16 12 -00 40 40 10 31 40.6429 2765 57 55.41N 031 30.58E 57 51N 031 05E 762552 24371 152 57 15 25 -16 12 -00 40 40 10 31 40.649 2765 57 55.41N 031 30.58E 57 22N 031 33E 7660366 24371 152 57 15 25 -16 12 -00 36 42 10 31 54.703 2765 56 55.50N 031 58.01E 57 22N 031 33E 7660366 24378 153 33 15 58 -16 10 -00 36 44 10 31 54.703 2755 56 35.72N 032 15.01E 57 02N 031 31E 758926 24381 153 50 16 15 -16 08 -00 32 44 10 31 54.908 2755 56 35.72N 032 15.01E 57 02N 031 51E 758926 24381 153 59 16 23 -16 10 -00 36 45 10 31 54.703 2755 56 35.72N 032 15.01E 57 62N 031 51E 758926 24381 153 59 16 23 -16 10 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 50 2N 032 00E 758077 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30													-16 17	-0 0 58.		
28 10 31 10·269 2800 59 13·61N 029 42·10E 59 40N 029 13E 770814 24353 151 21 14 01 -16 17 -00 55 29 10 31 13·073 2805 59 03·76N 029 52·53E 59 30N 029 24E 770045 24355 151 31 14 09 -16 17 -00 53 30 10 31 15·868 2795 58 53·93N 030 02·83E 59 20N 029 34E 769282 24357 151 41 14 18 -16 16 -00 52 31 10 31 18·664 2795 58 44·08N 030 13·02E 59 10N 029 45E 768521 24359 151 51 14 26 -16 16 -00 51 32 10 31 21·453 2790 58 34·23N 030 23·09E 59 00N 029 55E 767764 24361 152 01 14 35 -16 16 -00 50 33 10 31 24·238 2785 58 24·39N 030 33·04E 58 51N 030 05E 767010 24362 152 11 14 43 -16 15 -00 48 34 10 31 27·023 2785 58 14·52N 030 42·90E 58 41N 030 05E 7667010 24362 152 11 14 43 -16 15 -00 48 34 10 31 27·023 2785 58 14·52N 030 52·65E 58 31N 030 05E 7667010 24366 152 30 15 00 -16 14 -00 45 36 10 31 32·884 2775 57 54·79N 031 02·28E 58 21N 030 35E 764766 24367 152 30 15 00 -16 14 -00 44 37 10 31 35·358 2775 57 54·79N 031 02·28E 58 21N 030 45E 764025 24369 152 30 15 00 -16 14 -00 44 37 10 31 35·358 2775 57 54·79N 031 11·82E 58 11N 030 45E 764025 24369 152 48 15 17 -16 13 -00 43 38 10 31 38·134 2775 57 35·04N 031 21·26E 58 01N 030 55E 762552 24371 152 57 15 25 -16 12 -00 41 10 31 43·664 2765 57 25·18N 031 39·81E 57 42N 031 14E 761821 24374 153 15 15 42 -16 11 -00 38 43 10 31 40·898 2765 57 55·50N 031 58·01E 57 22N 031 14E 761821 24376 153 35 15 15 42 -16 11 -00 38 43 10 31 51·948 2765 56 55·50N 031 58·01E 57 22N 031 14E 761821 24376 153 35 15 50 -16 12 -00 40 41 10 31 46·429 2765 57 55·50N 031 58·01E 57 22N 031 14E 761821 24376 153 35 15 50 -16 10 -00 36 43 10 31 51·948 2755 56 45·62N 032 066·95E 57 12N 031 42E 759645 24379 153 42 16 07 -16 09 -00 34 44 10 31 54·703 2775 56 55·50N 031 58·01E 57 22N 031 14E 756202 24373 153 42 16 07 -16 09 -00 34 44 10 31 54·703 2775 56 65·50N 032 24·60E 56 52N 032 00E 758208 24381 153 59 16 23 -16 07 -00 31 44 10 31 54·703 2775 56 65·50N 032 24·60E 56 52N 032 00E 758208 24381 153 59 16 23 -16 07 -00 31 44 10 31 54·703 2775 56 65·50N 032 24·60E 56 57 N 032 00E 75677 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30 47 10		-			-	· ·							-16 17	-00 57		
29 10 31 13.073 2805 59 03.76N 029 52.53E 59 30N 029 24E 770045 24355 151 31 14 09 -16 17 -00 53 30 10 31 15.868 2795 58 53.93N 030 02.88E 59 20N 029 34E 769282 24357 151 41 14 18 -16 16 -00 52 31 10 31 18.664 2795 58 44.08N 030 13.02E 59 10N 029 45E 768521 24359 151 51 14 26 -16 16 -00 52 32 10 31 21.453 2790 58 34.23N 030 23.09E 59 00N 029 55E 767764 24361 152 01 14 35 -16 16 -00 50 33 10 31 24.238 2785 58 24.39N 030 33.04E 58 51N 030 05E 767010 24362 152 11 14 43 -16 15 -00 48 34 10 31 27.023 2785 58 14.52N 030 42.90E 58 41N 030 15E 766259 24364 152 01 14 35 -16 15 -00 48 34 10 31 29.009 2785 58 04.65N 030 52.65E 58 31N 030 25E 7657010 24366 152 30 15 00 -16 14 -00 45 36 10 31 32.584 2775 57 54.79N 031 02.22E 58 21N 030 35E 764766 24367 152 39 15 08 -16 14 -00 45 37 10 31 35.358 2775 57 44.92N 031 11.02E 58 11N 030 45E 7664025 24369 152 48 15 17 -16 13 -00 43 38 10 31 38.134 2775 57 35.04N 031 21.26E 58 01N 030 55E 763286 24371 152 57 15 25 -16 12 -00 41 39 10 31 40.098 2765 57 25.18N 031 39.81E 57 51N 031 05E 762552 24373 153 06 15 33 -16 12 -00 40 40 40 10 31 43.664 2765 57 15.30N 031 39.81E 57 42N 031 14E 761821 24374 153 15 15 42 -16 11 -00 38 42 10 31 49.193 2765 56 55.50N 031 58.01E 57 22N 031 33E 760366 24378 153 30 15 58 -16 10 -00 36 42 10 31 54.703 2755 56 45.62N 032 06.95E 57 12N 031 42E 759645 24379 153 42 16 07 -16 09 -00 36 44 10 31 54.703 2755 56 45.62N 032 06.95E 57 12N 031 42E 759645 24379 153 42 16 07 -16 09 -00 36 44 10 31 54.703 2755 56 45.62N 032 24.60E 56 52N 032 00E 758208 24381 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 52N 032 00E 758208 24381 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 52N 032 00E 758208 24381 154 50 16 40 -16 05 -00 30 47 10 32 02.959 2750 56 06.00N 032 41.86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30														-00 56		,
30 10 31 15.868 2795 58 53.93N 030 02.63E 59 20N 029 34E 769282 24357 151 41 14 18 -16 16 -00 52 31 10 31 18.664 2795 58 44.08N 030 13.02E 59 10N 029 45E 768521 24359 151 51 14 26 -16 16 -00 51 32 10 31 24.653 2790 58 34.23N 030 23.09E 59 00N 029 55E 767764 24361 152 01 14 35 -16 16 -00 50 33 10 31 24.238 2785 58 24.39N 030 33.04E 58 51N 030 05E 767010 24362 152 11 14 43 -16 15 -00 48 34 10 31 27.023 2785 58 14.52N 030 42.90E 58 41N 030 05E 766259 24364 152 20 14 52 -16 15 -00 47 35 10 31 29.809 2785 58 04.65N 030 52.65E 58 31N 030 25E 765510 24366 152 20 15 00 -16 14 -00 45 36 10 31 32.584 2775 57 54.79N 031 02.28E 58 21N 030 35E 764766 24367 152 39 15 08 -16 14 -00 45 38 10 31 38.134 2775 57 35.04N 031 21.20E 58 11N 030 45E 764025 24369 152 48 15 17 -16 13 -00 43 38 10 31 38.134 2775 57 35.04N 031 21.20E 58 01N 030 55E 76286 24371 152 57 15 25 -16 12 -00 41 39 10 31 40.898 2765 57 25.18N 031 39.58E 57 51N 031 05E 76252 24373 153 06 15 33 -16 12 -00 40 40 10 31 43.664 2765 57 15.30N 031 39.81E 57 42N 031 14E 761821 24374 153 15 15 42 -16 11 -00 38 41 10 31 40.898 2765 57 65.50N 031 39.81E 57 42N 031 14E 761821 24374 153 15 15 42 -16 11 -00 38 42 10 31 40.193 2765 56 55.50N 031 58.01E 57 22N 031 33E 760366 24378 153 33 15 58 -16 10 -00 35 43 10 31 51.948 2755 56 45.62N 032 15.81E 57 02N 031 14E 758026 24371 153 50 16 15 -16 08 -00 32 44 10 31 51.948 2755 56 45.62N 032 15.81E 57 02N 031 14E 758026 24371 153 50 16 15 -16 08 -00 32 44 10 31 51.948 2755 56 45.62N 032 24.60E 56 52N 032 09E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 32 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 09E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 30 47 10 32 02.959 2750 56 60.00N 032 41.86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30														-00 55		
31 10 31 18a664 2795 58 44.08N 030 13.02E 59 10N 029 45E 768521 24359 151 51 14 26 -16 16 -00 51 32 10 31 21.453 2790 58 34.23N 030 23.09E 59 00N 029 55E 767764 24361 152 01 14 35 -16 16 -00 50 33 10 31 24.238 2785 58 24.33N 030 33.04E 58 51N 030 05E 767010 24362 152 11 14 43 -16 15 -00 48 34 10 31 27.023 2785 58 14.52N 030 42.90E 58 41N 030 15E 766259 24364 152 20 14 52 -16 15 -00 47 35 10 31 29.809 2785 58 04.65N 030 52.65E 58 31N 030 25E 765510 24366 152 30 15 00 -16 14 -00 45 36 10 31 32.584 2775 57 54.79N 031 02.28E 58 21N 030 35E 764766 24367 152 39 15 08 -16 14 -00 45 37 10 31 35.558 2775 57 44.92N 031 11.82E 58 11N 030 45E 764025 24369 152 48 15 17 -16 13 -00 43 38 10 31 38.134 2775 57 35.04N 031 21.26E 58 01N 030 55E 76252 24373 152 57 15 25 -16 12 -00 41 39 10 31 40.898 2765 57 25.18N 031 30.58E 57 51N 031 05E 76252 24373 153 06 15 33 -16 12 -00 40 10 31 43.664 2765 57 15.00N 031 30.81E 57 42N 031 14E 761821 24374 153 15 15 42 -16 11 -00 38 41 10 31 49.193 2765 56 55.50N 031 58.01E 57 22N 031 32E 760366 24371 153 50 16 15 -16 10 -00 35 10 31 49.193 2765 56 45.62N 032 06.95E 57 12N 031 42E 759645 24378 153 30 15 58 -16 10 -00 35 10 31 57.464 2760 56 25.00N 032 24.60E 56 22N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 30 47 10 32 02.959 2750 56 66.00N 032 241.86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30			-											-00 53		
32 10 31 21.453 2790 58 34.23N 030 23.09E 59 00N 029 55E 767764 24361 152 01 14 35 -16 16 -00 50 33 10 31 24.238 2785 58 24.39N 030 33.04E 58 51N 030 05E 767010 24362 152 11 14 43 -16 15 -00 48 34 10 31 27.023 2785 58 14.52N 030 42.90E 58 41N 030 15E 766259 24364 152 20 14 52 -16 15 -00 47 35 10 31 29.809 2785 58 04.65N 030 52.65E 58 31N 030 25E 765510 24366 152 30 15 00 -16 14 -00 44 36 10 31 35.538 2775 57 44.92N 031 11.82E			-									-				
33 10 31 24.238 2785 58 24.39N 030 33.04E 58 51N 030 05E 767010 24362 152 11 14 43 -16 15 -00 48 34 10 31 27.023 2785 58 14.52N 030 42.90E 58 41N 030 15E 766259 24364 152 20 14 52 -16 15 -00 47 35 10 31 29.809 2785 58 04.65N 030 52.65E 58 31N 030 25E 765510 24366 152 30 15 00 -16 14 -00 45 36 10 31 32.584 2775 57 54.79N 031 02.28E 58 21N 030 35E 764766 24367 152 39 15 08 -16 14 -00 44 37 10 31 35.358 2775 57 44.92N 031 11.82E 58 11N 030 45E 764025 24369 152 48 15 17 -16 13 -00 44 38 10 31 38.134 2775 57 35.04N 031 21.26E 58 01N 030 55E 763286 24371 152 57 15 25 -16 12 -00 41 39 10 31 40.898 2765 57 25.18N 031 30.58E 57 51N 031 05E 762552 24373 153 06 15 33 -16 12 -00 40 40 10 31 43.664 2765 57 15.30N 031 39.81E 57 42N 031 14E 761821 24374 153 15 15 42 -16 11 -00 38 41 10 31 40.499 2765 56 55.50N 031 58.01E 57 22N 031 32E 761092 24376 153 24 15 50 -16 10 -00 36 42 10 31 49.193 2765 56 55.50N 031 58.01E 57 22N 031 32E 760366 24378 153 33 15 58 -16 10 -00 36 43 10 31 51.948 2755 56 45.62N 032 06.95E 57 12N 031 42E 759645 24379 153 42 16 07 -16 09 -00 34 44 10 31 54.703 2755 56 35.72N 032 15.81E 57 02N 031 51E 758926 24381 153 50 16 15 -16 08 -00 32 45 10 31 57.464 2760 56 25.80N 032 24.60E 56 52N 032 00E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 30 47 10 32 02.959 2750 56 06.00N 032 41.86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30																
34 10 31 27.023 2785 58 14.52N 030 42.90E 58 41N 030 15E 766259 24364 152 20 14 52 -16 15 -00 47 35 10 31 29.809 2785 58 04.65N 030 52.65E 58 31N 030 25E 765510 24366 152 30 15 00 -16 14 -00 45 36 10 31 32.584 2775 57 54.79N 031 02.28E 58 21N 030 35E 764766 24367 152 39 15 08 -16 14 -00 44 37 10 31 35.358 2775 57 44.92N 031 11.82E 58 11N 030 45E 764025 24369 152 48 15 17 -16 13 -00 43 38 10 31 38.134 2775 57 35.04N 031 21.26E 58 01N 030 55E 763286 24371 152 57 15 25 -16 12 -00 41 39 10 31 40.898 2765 57 25.18N 031 30.58E 57 51N 031 05E 762552 24373 153 06 15 33 -16 12 -00 40 40 10 31 43.664 2765 57 15.30N 031 39.81E 57 42N 031 14E 761821 24374 153 15 15 42 -16 11 -00 38 41 10 31 46.429 2765 57 05.41N 031 48.96E 57 32N 031 23E 761092 24376 153 24 15 50 -16 10 -00 36 42 10 31 49.193 2765 56 55.50N 031 58.01E 57 22N 031 33E 760366 24378 153 31 55 8 -16 10 -00 35 43 10 31 51.948 2755 56 45.62N 032 06.95E 57 12N 031 42E 759645 24378 153 50 16 15 -16 09 -00 34 44 10 31 54.703 2755 56 35.72N 032 15.81E 57 02N 031 51E 75826 24381 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 09E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 30 47 10 32 02.959 2750 56 06.00N 032 41.86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30				_ '												
35 10 31 29.809 2785 58 04.65N 030 52.65E 58 31N 030 25E 765510 24366 152 30 15 00 -16 14 -00 45 36 10 31 32.584 2775 57 54.79N 031 02.28E 58 21N 030 35E 764766 24367 152 39 15 08 -16 14 -00 44 37 10 31 35.358 2775 57 44.92N 031 11.82E 58 11N 030 45E 764025 24369 152 48 15 17 -16 13 -00 43 38 10 31 38.134 2775 57 35.04N 031 21.26E 58 01N 030 55E 763286 24371 152 57 15 25 -16 12 -00 41 39 10 31 40.808 2765 57 25.18N 031 30.58E 57 51N 031 05E 762552 24373 153 06 15 33 -16 12 -00 40 40 10 31 43.664 2765 57 15.30N 031 39.81E 57 42N 031 14E 761821 24374 153 15 15 42 -16 11 -00 38 41 10 31 46.429 2765 57 05.41N 031 48.96E 57 32N 031 23E 76092 24376 153 24 15 50 -16 10 -00 36 42 10 31 49.193 2765 56 55.50N 031 88.01E 57 22N 031 33E 760366 24378 153 33 15 58 -16 10 -00 36 43 10 31 51.948 2755 56 45.62N 032 06.95E 57 12N 031 42E 759645 24379 153 42 16 07 -16 09 -00 34 44 10 31 54.703 2755 56 35.72N 032 15.81E 57 02N 031 51E 758208 24381 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 09E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 30 47 10 32 02.959 2750 56 06.00N 032 41.86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30																
36 10 31 32.584 2775 57 54.79N 031 02.28E 58 21N 030 35E 764766 24367 152 39 15 08 -16 14 -00 44 37 10 31 35.358 2775 57 44.92N 031 11.82E 58 11N 030 45E 764025 24369 152 48 15 17 -16 13 -00 43 38 10 31 38.134 2775 57 35.04N 031 21.26E 58 01N 030 55E 763286 24371 152 57 15 25 -16 12 -00 41 39 10 31 40.898 2765 57 25.18N 031 30.58E 57 51N 031 05E 762552 24373 153 06 15 33 -16 12 -00 40 40 10 31 43.664 2765 57 15.30N 031 39.81E 57 42N 031 14E 761821 24374 153 15 15 42 -16 11 -00 38 41 10 31 46.429 2765 57 55.41N 031 48.96E 57 32N 031 23E 761092 24376 153 24 15 50 -16 10 -00 36 42 10 31 49.193 2765 56 55.50N 031 58.01E 57 22N 031 33E 760366 24378 153 33 15 58 -16 10 -00 36 43 10 31 51.948 2755 56 45.62N 032 06.95E 57 12N 031 42E 759645 24379 153 42 16 07 -16 09 -00 34 44 10 31 54.703 2755 56 35.72N 032 15.81E 57 02N 031 51E 758926 24381 153 50 16 15 -16 08 -00 32 45 10 31 57.464 2760 56 25.80N 032 24.60E 56 52N 032 00E 758926 24381 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 09E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 30 47 10 32 02.959 2750 56 06.00N 032 41.86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30																
37 10 31 35.358 2775 57 44.92N 031 11.82E 58 11N 030 45E 764025 24369 152 48 15 17 -16 13 -00 44 38 10 31 38.134 2775 57 35.04N 031 21.26E 58 01N 030 55E 763286 24371 152 57 15 25 -16 12 -00 41 39 10 31 40.898 2765 57 25.18N 031 30.58E 57 51N 031 05E 762552 24373 153 06 15 33 -16 12 -00 40 40 10 31 43.664 2765 57 15.30N 031 39.81E 57 42N 031 14E 761821 24374 153 15 15 42 -16 11 -00 38 41 10 31 40.898 2765 57 05.41N 031 48.96E 57 32N 031 23E 761092 24376 153 24 15 50 -16 10 -00 36 42 10 31 49.193 2765 56 55.50N 031 58.01E 57 22N 031 33E 761092 24376 153 24 15 50 -16 10 -00 36 43 10 31 51.948 2755 56 45.62N 032 06.95E 57 12N 031 42E 759645 24379 153 42 16 07 -16 09 -00 34 44 10 31 54.703 2755 56 35.72N 032 15.81E 57 02N 031 51E 758926 24381 153 50 16 15 -16 08 -00 32 45 10 31 57.464 2760 56 25.80N 032 24.60E 56 52N 032 00E 758208 24381 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 09E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 30 47 10 32 02.959 2750 56 06.00N 032 41.86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30			-								: -					
38 10 31 38 134 2775 57 35 04N 031 21 26E 58 01N 030 55E 76252 24371 152 57 15 25 -16 12 -00 41 39 10 31 40 898 2765 57 25 18N 031 30 58E 57 51N 031 05E 762552 24373 153 06 15 33 -16 12 -00 40 40 10 31 43 664 2765 57 15 30N 031 39 81E 57 42N 031 14E 761821 24374 153 15 15 42 -16 11 -00 38 41 10 31 46 429 2765 57 05 41N 031 48 96E 57 32N 031 23E 761092 24376 153 24 15 50 -16 10 -00 36 42 10 31 49 193 2765 56 55 50N 031 58 01E 57 22N 031 33E 760366 24378 153 33 15 58 -16 10 -00 35 43 10 31 51 948 2755 56 45 62N 032 06 95E 57 12N 031 42E 759645 24379 153 42 16 07 -16 09 -00 34 44 10 31 54 703 2755 56 35 72N 032 15 81E 57 02N 031 51E 758926 24381 153 50 16 15 -16 08 -00 32 45 10 31 57 464 2760 56 25 80N 032 24 60E 56 52N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00 209 2745 56 15 91N 032 33 26E 56 42N 032 09E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 30 47 10 32 02 959 2750 56 06 00N 032 41 86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30															1	
39 10 31 40 898 2765 57 25 18N 031 30 58E 57 51N 031 05E 762552 24373 153 06 15 33 -16 12 -00 40 40 40 10 31 43 664 2765 57 15 30N 031 39 81E 57 42N 031 14E 761821 24374 153 15 15 42 -16 11 -00 38 41 10 31 46 429 2765 57 05 41N 031 48 96E 57 32N 031 23E 761092 24376 153 24 15 50 -16 10 -00 36 42 10 31 49 193 2765 56 55 50N 031 58 01E 57 22N 031 33E 760366 24378 153 33 15 58 -16 10 -00 35 43 10 31 51 948 2755 56 45 62N 032 06 95E 57 12N 031 42E 759645 24379 153 42 16 07 -16 09 -00 34 44 10 31 54 703 2755 56 35 72N 032 15 81E 57 02N 031 51E 758926 24381 153 50 16 15 -16 08 -00 32 45 10 31 57 464 2760 56 25 80N 032 24 60E 56 52N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00 209 2745 56 15 91N 032 33 26E 56 42N 032 09E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 30 47 10 32 02 959 2750 56 06 00N 032 41 86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30				_										-		
40 10 31 43.664 2765 57 15.30N 031 39.81E 57 42N 031 14E 761821 24374 153 15 15 42 -16 11 -00 38 41 10 31 46.429 2765 57 05.41N 031 48.96E 57 32N 031 23E 761092 24376 153 24 15 50 -16 10 -00 36 42 10 31 49.193 2765 56 55.50N 031 58.01E 57 22N 031 33E 760366 24378 153 33 15 58 -16 10 -00 35 43 10 31 51.948 2755 56 45.62N 032 06.95E 57 12N 031 42E 759645 24379 153 42 16 07 -16 09 -00 34 44 10 31 54.703 2755 56 35.72N 032 15.81E 57 02N 031 51E 758926 24381 153 50 16 15 -16 08 -00 32 45 10 31 57.464 2760 56 25.80N 032 24.60E 56 52N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 09E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 30 47 10 32 02.959 2750 56 06.00N 032 41.86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30																
41 10 31 464429 2765 57 05.41N 031 48.96E 57 32N 031 23E 761092 24376 153 24 15 50 -16 10 -00 36 42 10 31 49.193 2765 56 55.50N 031 58.01E 57 22N 031 33E 760366 24378 153 33 15 58 -16 10 -00 35 43 10 31 51.948 2755 56 45.62N 032 06.95E 57 12N 031 42E 759645 24379 153 42 16 07 -16 09 -00 34 44 10 31 54.703 2755 56 35.72N 032 15.81E 57 02N 031 51E 758926 24381 153 50 16 15 -16 08 -00 32 45 10 31 57.464 2760 56 25.80N 032 24.60E 56 52N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 09E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 30 47 10 32 02.959 2750 56 06.00N 032 41.86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30															•	
42 10 31 49•193 2765 56 55•50N 031 58•01E 57 22N 031 33E 760366 24378 153 33 15 58 -16 10 -00 35 43 10 31 51•948 2755 56 45•62N 032 06•95E 57 12N 031 42E 759645 24379 153 42 16 07 -16 09 -00 34 44 10 31 54•703 2755 56 35•72N 032 15•81E 57 02N 031 51E 758926 24381 153 50 16 15 -16 08 -00 32 45 10 31 57•464 2760 56 25•80N 032 24•60E 56 52N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00•209 2745 56 15•91N 032 33•26E 56 42N 032 09E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 30 47 10 32 02•959 2750 56 06•00N 032 41•86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30																
43 10 31 51.948 2755 56 45.62N 032 06.95E 57 12N 031 42E 759645 24379 153 42 16 07 -16 09 -00 34 44 10 31 54.703 2755 56 35.72N 032 15.81E 57 02N 031 51E 758926 24381 153 50 16 15 -16 08 -00 32 45 10 31 57.464 2760 56 25.80N 032 24.60E 56 52N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 09E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 30 47 10 32 02.959 2750 56 06.00N 032 41.86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30																
44 10 31 54.703 2755 56 35.72N 032 15.81E 57 02N 031 51E 758926 24381 153 50 16 15 -16 08 -00 32 45 10 31 57.464 2760 56 25.80N 032 24.60E 56 52N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 09E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 30 47 10 32 02.959 2750 56 06.00N 032 41.86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30																
45 10 31 57.464 2760 56 25.80N 032 24.60E 56 52N 032 00E 758208 24383 153 59 16 23 -16 07 -00 31 46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 09E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 30 47 10 32 02.959 2750 56 06.00N 032 41.86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30																
46 10 32 00.209 2745 56 15.91N 032 33.26E 56 42N 032 09E 757497 24384 154 07 16 31 -16 06 -00 30 47 10 32 02.959 2750 56 06.00N 032 41.86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30									1							
47 10 32 02.959 2750 56 06.00N 032 41.86E 56 32N 032 18E 756787 24386 154 15 16 40 -16 05 -00 30															;	
352 120002 30 32H 532 10E; 130101 24300 134 13 16 40 -10 03 -00 30																
		Hand	e VIa					-				10 70	עש פב	שכ שש	1.0	-

				Approved For Rele	2002/0	5/01 · CIA 🖪	DD78T054	39400050	0040002.4	iniman, in products it.	Value (California de California The second secon			
		·		Approved For Reis		OP SECR		33M00030	0040002-4	•		1	,	
	4ØD	DAY MO YR'							4.			NPIC	/TP-1	15/63
	400	00 11 02				AL HANDLING	REQUIRED		, 	1	1	T	í –	
	1	Z TIME	TIME	CAMERA NADIR		T CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGL		ROLL	YA	
	FRAME	hr min sec	Diff La	titude Longitude min deg min	Latitude deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg	mln ———
			,							• 40	16 04	-00 29		
	48	10 32 05.703	2745 55 56.			Ø32 27E	756081		154 23 154 32	16 48 16 56	-16 Ø4 -16 Ø2	-ØØ 28		
	49	10 32 08.448	2745 55 46.			032 35E	755377		154 39	17 04	-16 Ø1	-00 28		
		10 32 11.179	2730 55 36.			032 44E	754679 753983		154 47	17 13	-16 Ø2	-ØØ 28		
		10 32 13.914	2735 55 26			032 52E 033 01E	753290		154 55	17 21	-16 02	-00 28		
		10 32 16.648	2735 55 16.			Ø33 Ø9E	752600		155 03	17 29	-16 03	-00 28		
		10 32 19.379	2730 55 06.			033 17E	751913		155 11	17 37	-16 Ø4	-00 29		
		10 32 22.108	2730 54 56			Ø33 25E	751228		155 18	17 45	-16 Ø6	-00 30	•	
		10 32 24.839	2730 54 46 • 2720 54 36 •			Ø33 33E	750549		155 26	17 53	-16 Ø8	-00 31		
	56	10 32 27.559	2720 54 36 • 2725 54 26 •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ø33 41E	749871		155 33	18 02	-16 12	-00 32		
		10 32 30,283	2725 54 16		-	Ø33 49E	749195		155 41	18 10	-16 16	-00 33		
	58	10 32 33.009 10 32 35.724	2715 54 06		54 33N	Ø33 57E	748524		155 48	18 18	- 16 22	-00 35		
		10 32 35.724 10 32 38.438	2715 53 57			Ø34 Ø5E	747856		155 55	18 26	-16 29	-00 38	••	
			2710 53 47			Ø34 13E	747192	24408	156 02.	18 34	- 16 35	-00 41		
	61	10 32 41.148 10 32 43.858	2710 53 37		54 Ø4N	Ø34 20E	746531		156 09	18 42	-16 42	-00 44		
		10 32 46.563	2705 53 27		53 54N	Ø34 28E	745873	24411	156 16	18 50	-16 47	-00 47	r	,
		10 32 49.269	2705 53 17		53 44N	Ø34 35E	745218	24413	156 23	18 58	-16 52	-00 50		
	65	10 32 49 20 9	2705 53 07		53, 34N	Ø34 43E	744566		156 30	19 06	- 16 56	-00 53		
		10 32 54.674	2700 52 57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	53 24N	Ø34 5ØE	743917	24416	156 37	19 14	-17 00	-00 57		•
	66 67	10 32 57.368	2695 52 47		53 14N	Ø34 57E	743273	24417	156 44	19 22	-17 Ø3	-01 00		
	68	10 33 00.068	2700 52 37		53 Ø4N	Ø35 Ø4E	742629	24419	156 50	19 30	-17 Ø5	-01 02		
		10 33 02.764	2695 52 27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52 54N	Ø35 12E	741990	24420	156 57	19:38	-17 07	-01 05		
	7Ø	10 33 05.448	2685 52 17		52 44N	Ø35 19E	741356	24422	157 03 1	19 46	-17 07	-Ø1 'Ø7		
	71	10 33 08.139	2690 52 07	·	52 34N	Ø35 26E	740723	24423	157 10	19 54	-17 07	-01 09		
	72	10 33 10.823	2685 51 57		52 24N	Ø35 33E	740094	24424	157 16	20 02	-17 Ø8	-01 10		
	73	10 33 13.509	2685 51 47		52 14N	Ø35 39E	739468	24426	157 23	20 10	-17 Ø8	-01 11		
	74	10 33 16.193	2685 51 37		52 Ø4N	Ø35 46E	738844	24427	157.29	20 18	-17 Ø8	-01 11		
	75	10 33 18.874	2680 51 27		51 54N	Ø35 53E	738224	24429	157 35	20 26	-17 Ø8	-01 10		
	76	10 33 21.549	2675 51 17		51 44N	036 00E	737609	24430	157 41	20 34	-17 Ø8	-01 09		
	77 -	10 33 24.224	2675 51 08		51, 34N	036 Ø6E	736996	24432	157 47	20 42	-17 Ø8	-Ø1 Ø8		
	78	10 33 26.894		·	51 24N	Ø36 13E	736386	24433	157 53	20 50	-17 07	-01 07		
	79	10 33 29.563	2670 50 48		51 15N	Ø36 19E '	735780	24434	157 59	20 58	- 17 Ø7	-01 07		
		10 33 32.229	2665 50 38		51 Ø5N	Ø36 26E	735177	24436	158 Ø5	21 Ø5	-17 Ø6	-01 06		
	81	10 33 34.894	2665 50 28		50 55N	Ø36 32E	734578	24437	158 11	21 13	-17 Ø6	-01 06		
i	82	10 33 37.563	2670 50 18	.32N Ø36 56.Ø7E	50 45N	Ø36 39E	7339 79	24439	158 17	21 21	- 17 Ø5	-01 05		
	83	10 33 40.229	2665 50 08	.37N Ø37 Ø2.23E	50 35N	Ø36 45E	733385	24440	158 23	21 29	-17 Ø4	-01 05		
	84	10 33 42.889	2660 49 58		50 25N	Ø36 51E	732795	24441	158 28	21 37	-17 Ø3	-01 04		
	85	10 33 45.554	2665 49 48	_	50 15N	Ø36 57E	732206	24443	158 34	21 45	-17 Ø1	-01 04		
	86	10 33 48.209	2655 49 38		50 Ø5N	037 04E	,731622	24444	158 40	21 52	-17 00	-01 03		
	87	10 33 50.863	2655 49 28		49 55N	Ø37 1ØE.	731041	24445	158 45	22 ØØ	-16 58	-01 02		
	88	10 33 53.509	2645 49 18		49 45N	Ø37 16E	730465	24447	158 51	22 Ø8	-16 56	-01 02		
	89	10 33 56.158	2650 49 08		49 35N	Ø37 22E	729891	24448	158 56	22 16	-16 53	-01 02		
	90	10 33 58.804	2645 48 58		49 25N	Ø37 28E	729321	24449	159 Ø1	22 23	-16 50	-01 01		
	91	10 34 01.443	2640 48 48	.89N Ø37 49.66E	49 15N	Ø37 33E	728754	24451	159 07	22 31	-16 47	-01 01 .		
	92	10 34 04.089	2645 48 38		49 Ø5N	Ø37 39E	728190	24452	159 12		-16 45	-01 01		
	93	10 34 06.733	2645 48 29	.00N 038 01.05E	48 55N	Ø37 45E	727628	24453	159 17	22 47	-16 43	-01 02		
	94	10 34 09.374	2640 48 19	.06N 038 06.68E	48 45N	Ø37 51E	727070	24455	159 22	22 54	-16 41	-01 02		
	Ho	ndle Via	0			TOP SEC	PFT						₀ 11	10

Approved For Release 2002/05/01: CIA-RD 78T05439A000500040002-4

PASS	DAY MO Y	R		:	, .	1	OP SECR	ET		• .			, V	
4ØD	Ø8 11 6	2				SPECI	AL HANDLING	REQUIRED					NPIC	/TP-15/63
FRAME	Z TIME	sec	TIME Diff mil sec	CAME Latitude deg min	RA NADIR Longitude deg min	FORMA Latitude deg min	T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE		ROLL deg min	YAW deg min
95 96 97 98	10 34 12 10 34 14 10 34 17 10 34 19	•644 •278 •908	2635 2635 2635 2630	48 Ø9.14N 47 59.21N 47 49.28N 47 39.35N	Ø38 12.25E Ø38 17.79E Ø38 23.29E Ø38 28.73E	48 35N 48 26N 48 16N 48 Ø6N	037 57E 038 02E 038 08E 038 13E	72651 6 725964 725416 724872 724330	24456 24457 24459 24460	159 28 159 33 159 38 159 43	23 02 23 10 23 17 23 25 23 33	-16 39 -16 37 -16 36, -16 34 -16 33	-01 02 -01 01 -01 01 -01 01 -01 00	

	and the second	enteriore de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company de La company de la nd all memority and		, Appro	veu i or neicas	C-20021001	01. OK 110									
	PASS	DAY MO YE	R				7	OP SECR	ET		p			ı		1
	41D	08 11 6	2											NIDIO	//TD 15 // 0	1
	<u> </u>		٠	71115	T		· , ———	AL HANDLING	REQUIRED					NPIC	/TP-15/63	
	FRAME	. Z TIME		TIME	Latitude	RA NADIR Longitude	FORMA Latitude	T CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGL	E PITCH	ROLL	YAW	
		hr min	BOC .	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	E	deg min	deg min	
										_1	'			1	<u> </u>	
	1 2	12 02 46		0000	55 58.70N	009 55.68E	56 25N	009 32E	755694	24388	154 21	16.46	-16 17	-01 15		
	3	12 02 50	-	3490	55 46 Ø9N	010 06.40E	56 12N	009 43E	754803	24390	154 32	16 57	-16 17	-Ø1 17		
	4	12 002 53		3060	55 35.Ø1N	010 15.70E	56 Ø1N	ØØ9 52E	754025	24392	154 41	17 06	-16 16	-Ø1 18		
	5	12 Ø2 56 12 Ø2 59		2920	55 24 43N	010 24.50E	55 51N	Ø1Ø Ø2E	753286	24394	154 49	17 15	-16 16	-01 20		
	6	12 02 39		2855	55 14.07N	010 33.01E	55 40N	Ø1Ø 1ØE	752566	24395	154 57	17 23	-16 15	- Ø1 21		
	7	12 03 04	•	2825	55 03.80N	010 41.36E	55 30N	Ø1Ø 19E	751856	24397	155 Ø5	17 32	- 16 15	-01 22		
	8	12 03 07		281Ø 28ØØ	54 53.58N 54 43.39N	010 49.58E	55 20N	Ø1Ø 27E	751152	24399	155 13	17 40	- 16 14	-01 23		
ł	9	12 03 10	-	2785	54 43.39N	010 57.70E	55 10N	Ø1Ø 36E	750454	24400	155 21	17 49	-16 13	-01 25		
	1ø	12 03 13	-	2780	54 23 Ø9N	011 05.71E	55 ØØN	010 44E	749763	24402	155 28	17 57	-16 13	-Ø1 25		
	11	12 Ø3 15		2775	54 12.95N	011 13.63E	54 49N	Ø1Ø 52E	749075	24404	155 36	18 Ø5	- 16 12	-01 26		
	12	12 Ø3 18		2770	54 Ø2 • 82N	011 21.47E 011 29.22E	54 39N	Ø11 ØØE	748391	24405	155 44	18 14	-16 11	-01 27		
	13	12 Ø3 21	-	2760	53 52.71N		54 29N	Ø11 Ø8E	747711	24407	155 51	18 22	-16 11	-0 1 28		
		12 03 24		2760	53 42.60N	011 36.88E 011 44.48E	54 19N	Ø11 16E	747037	24408	155 58	18 30	-16 10	-0 1 29	•	
٠.	15	12 03 26		2760	53 32.47N		54 Ø9N	Ø11 24E	746365	24410	156 Ø5	18 39	-1 6 Ø9	-01 29	7	
	16	12 03 29		2755	53 22.35N	011 52.00E	53 59N	Ø11 31E	745696	24411	156 13	18 47	-16 Ø8	-01 29		
	17	12 Ø3 32		2750	53 12 24N	011 59 45E	53 49N	Ø11 39E	745030	24413	1,56 20	18 55	-1 6 Ø8	-01 29		
	18	12 03 35	- '	2750	53 Ø2 • 13N	012 06.83E	53 39N	Ø11 47E	744369	24414	156 27	19 Ø3	-16 07	-01 29		
		12 03 37		2745	52 52 • Ø1N	012 14.14E	53 29N	Ø11 54E	743710	24416	156 34	19 11	-16 Ø6	-01 29		
		12 03 40		2745	52 41.89N	012 21.37E	53 18N	Ø12 Ø1E	743056	24417	156 41	19 20	-16 06	-01 29		
		12 03 43	-	2735	52 31.80N	012 28 54E	53 Ø8N	012 Ø9E	742404	24419	156 47	19 28	-16 05	-01 28	•	
	1	12 03 46	-	2740	52 21.68N	012 35.63E	52 58N	012 16E	741757	24420	156 54	19 36	-16 05	-01 28		
		12 03 48		2735	52 11.57N	012 42.68E	52 48N	Ø12 23E	- 741112	24422	157 Ø1	19 44	-16 04	-01-27		
		12 03 51		2735	52 Ø1 • 45N	012 49.65E	52 38N	012 30E	740471	24423	157 07	19 52	-16 04	-01 26		,
		12 03 54		2725	51 51 36N	012 56.56E 013 03.39E	52 28N	Ø12 38E	739832	24425	157 14	20 00	-16 03	-Ø1 25		
		12 Ø3 57		2725	51 41.26N	013 10 • 17E	52 18N	Ø12 45E	739199	24426	157 20	20 09	- 16 Ø3	-01 24		
		12 03 59	-	2725	51 31.15N	Ø13 16.89E	52 Ø8N 51 58N	Ø12 51E	738568	24428	157 27	20 17	- 16 Ø2	-01 22		
		12 04 02		2720	51 21.05N	013 23.55E	51 47N	Ø12 58E	737940	24429	157 33.	20 25	~ 16 Ø2	-01 21		
		12 04 05		2710	51 10.98N	013 30 • 13E	51 47N	Ø13 Ø5E	737317	24431	157 39	20 33	-16 01	-01 19		
		12 04 08		2715	51 00.88N	013 36 67E	51 27N	Ø13 12E	736698	24432	157 45	20 41	-16 00	-01 17		
		12 04 10	-		50 50 79N	013 43 14E	51 17N	013 19E 013 25E	736081	24434	157 52	20 49	-16 00	-01 15		
		12 Ø4 13	_	_	50 40 68N	013 49.58E	51 Ø7N	Ø13 32E	735468	24435	15 7 5 8	20 57	-16 00	-01 13		
		12 04 16		_	50 30 59N	013 55.94E	50 57N	Ø13 38E	734856	24436	158 Ø4	21 Ø5	-15 59	-01 11	• .	
		12 04 18		2715	50 20 46N	014 02 28E	50 47N	Ø13 45E	734250	24438	158 10	21 13	-15 59	-01 09		
		12 Ø4 21			50 10 38N	014 08 • 53E	50 37N	Ø13 51E	7,33645	24439	158 16	21 21	-15 58	-01 07		
		12 04 24	-		50 00 29N	014 14.74E	50 37N	Ø13 58E	733045	24441	158 21	21 29	-15 58	-01 05		
		12 04 26	-		49 50 20N	014 20.89E	50 27N		732448	24442	158 27	21 37	- 15 58	-01 03		٠
		12 04 29			49 40 13N	Ø14 26.98E		Ø14 Ø4E	731855	24443	158 33	21 45	-15 57	-Ø1 Ø1		
		12 04 32			49 30 • Ø5N	014 33.02E	50 06N 49 56N	014 10E	731266	24445	158 39	21 53	-15 57	-01 00		
		12 04 35			49 19.97N	014 39.02E	49 36N 49 46N	Ø14 16E	730680	24446	158 44	22 01	-15 57	-00 58		
		12 04 37			49 Ø9.90N	014 44.96E	49 46N	014 22E 014 29E	730097	24448	158 50	22 Ø9	-1 5 56	-00 57		
	_	12 04 40	-		48 59 83N	014 50 85E	49 36N 49 26N		729518	24449	158 55,		- 15 56	-00 56	1	
		12 Ø4 43	-		48 49.74N	014 56.71E	49 26N 49 16N	014 35E	728942	24450	159 Ø1	22 24	-15 56	-00 55		
		12 04 45			48 39.65N	015 02.52E		014 41E	728369	24452	159 Ø6	22 32	-15 56	-00 54		
		12 04 48	-		48 29.57N	Ø15 Ø8•27E	49 Ø6N 48 56N	014 46E	727799		159 12	22 40	-15 56	-00 53		-14-61
		12 04 51			48 19.51N	015 13.98E		014 52E	727233	24454	159 17	22 48	-15 56	-00 53		
		12 04 53			48 Ø9.43N	015 19.64E		Ø14 58E	726670	24455	159 22	22 56	-15 56	-00 52		
	Handle		,		40 07843N	DIJ 17004E	48 36N	Ø15 Ø4E	726111	24457	159 27	23 04	-15 56	-00 52		

PASS 41D	08 11 62					OP SECRI AL HANDLING				* *		NPIC	/TP-15/63
FRAME	Z TIME hr min sec	TIME Diff mil sec	CAMER Latitude deg min	A NADIR Longitude deg min	FORMA Latitude deg min	T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	YAW deg min
48 49 50	12 04 56.459 12 04 59.129 12 05 01.794	267Ø 2665	47 59.37N 47 49.31N 47 39.25N 47 29.19N	015 25.25E 015 30.82E 015 36.34E	48 26N 48 16N 48 Ø6N 47 55N	015 10E 015 15E 015 21E 015 27E	725556 725003 724455 723909	24458 24459 24461 24462	159 33 159 38 159 43	23 11 23 19 23 27 23 35	-15 56 -15 56 -15 56	-00 52 -00 52 -00 52 -00 52	

P/	SS DAY MO YR									
49				TOP SECI			1			
	0 10 11 02			SPECIAL HANDLING	REQUIRED				NPIC	/TP-15/63
FR	AME Z TIME	TIME CA	MERA NADIR	FORMAT CENTER	ALTITUDE	VELOCITY AZIMU			T	
	hr min sec	mil sec deg min	Longitude deg min	Latitude Longitude deg min deg min	(ft)	10. 11.		1	ROLL	YAW
				and mitt and with		(por sec) usy	nin deg min	deg min	deg min	deg min
- 1	00 04 25.523	0000 68 51.50N	167 38.19E	69 14N 166 34E	816822	24247 135 22	~			
2	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	3930 68 40.34N		69 Ø3N 167 Ø5E	815607	24247 135 22 24250 135 52			-00 26*	
3	00 04 32.783	3330 68 30.80N	168 33.47E	68 53N 167 31E	814579	24252 136 17			-00 26*	
. 4	00 04 35.943	316Ø 68 21.69N		68 44N 167 56E	813607	24254 136 40			-00 26* -00 26*	
5	00 04 39.028	3085 68 12.74N		68 35N 168 19E	812659	24256 137 03			-00 26* -00 26*	
6	00 04 42.073	3045 68 03.84N		68 27N 168 42E	811726	24258 137 24			-00 20* -00 27*	
′	00 04 45.099	3025 67 54.96N		68 18N 169 Ø5E	810801	24261 137 46			-00 27*	
8	00 04 48.108	3010 67 46.07N		68 Ø9N 169 27E	809882	24263 138 Ø7			-ØØ 28*	
9	00 04 51.118	3010 67 37.13N		68 ØØN 169 49E	808965	24265 138 28		* · ·	-ØØ 29*	
10 11	00 04 54 108	299Ø 67 28.2ØN		67 51N 170 10E	8Ø8Ø57	24267 138 48			-ØØ 3Ø*	
12	00 04 57.099	299Ø 67 19.22N		67 43N 17Ø 31E	807150	24269 139 Ø8			-00 31*	
13	00 05 00.084	2985 67 10.21N		67 34N 17Ø 52E	806246	24271 139 28			-00 33*	
14	00 05 03.063 00 05 06.039	298Ø 67 Ø1.17N		67 25N 171 12E	805347	24273 139 48			-00 34*	
15	00 05 09.004	2975 66 52.11N		67 16N 171 33E	804450	24275 140 07			-00 36*	•
16	00 05 11.964	2965 66 43.03N		67 Ø7N 171 52E	803559	24277 140 26	07 00		-ØØ 37*	
17		2960 66 33.92N 2965 66 24.76N		66 58N 172 12E	802671	24279 140 44	07 Ø9		-00 39*	
18	00 05 17.879			66 49N 172 31E	801784	24281 141 03	07 18		-00 42*	
19	00 05 20.828		173 40.50E	66 40N 172 50E	800903	24283 141 21	. 07 2 8	-17 23 ·	-00 44*	
20	00 05 23.773	2950 66 06.41N 2945 65 57.19N	173 58.59E	66 30N 173 09E	800024	24285 141 39	07 37	-1 7 23 ·	-ØØ 46*	
21	00 05 26.719	2945 65 47.93N	174 16.42E	66 21N 173 28E	7.99148	24287 141 57		- 17 24 ° -	-00 49*	
22	00 05 29.664	2945 65 38.64N	174 34.03E	66 12N 173 46E	798275	24289 142 14	07 5 5	-17 24 「 -	-00 51*	
23	00 05 32.604	2940 65 29.32N	174 51.43E	66 Ø3N 174 Ø4E	797404	24291 142 31		- 17 24 ·	-ØØ 53*	. *
. 24	00 05 35.533	2930 65 20.00N	175 Ø8.58E 175 25.47E	65 54N 174 22E	796536	24293 142 48		- 17 24 <i>-</i>	-00 56*	
25	00 05 38.469	2935 65 10.64N	175 42.18E	65 44N 174 39E 65 35N 174 57E		24295 143 05			-ØØ 58*	
26	00 05 41.398	2930 65 01.25N	175 58.65E		794811	24297 143 21		- 17 23 -	-00 59*	
27	00 05 44.318	2920 64 51.86N	176 14.88E	65 26N 175 14E 65 16N 175 30E		24299 143 38			-Ø1 Ø1*	
28	00 05 47.243	2925 64 42.42N	176 30.93E	65 Ø7N 175 47E	_ '	24301 143 54			-Ø1 Ø3*	
29	00 05 50.164	2920 64 32.97N	176 46.77E	64 58N 176 Ø3E		24303 144 09			-01 04*	
30	00 05 53.073	2910 64 23.52N	177 Ø2.36E	64 48N 176 2ØE		24305 144 25			-01 Ø5*	
31	00 05 55.988	2915 64 14.02N	177 17.8ØE	64 39N 176 36E		24307 144 40			·Ø1 Ø6*	
32	00 05 58.894	2905 64 04.52N	177 33.00E	64 29N 176 51E		24309 144 56 24311 145 11			·Ø1 Ø6*	
. 33	00 06 01.799	2905 63 54.99N	177 48.02E	64 20N 177 07E					01 07*	
34	00 06 04.693	2895 63 45.47N	178 Ø2.81E	64 10N 177 22E					·01 07*	
35	00 06 07.594	2900 63 35.90N	178 17.46E	64 Ø1N 177 37E					01 07*	
					מועטני	24317 145 54	10 02 .	-17 Ø3 -	·01 07*	*
						1. 1.				

	PASS	DAY MO YR	1	Approved for Neica	TOP SECRE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	JUUZ=4	1		
	50D	09 11 62		4	SPECIAL HANDLING R				NPIC/	TP-15/63
		Z TIME	TIME	CAMERA NADIR	FORMAT CENTER	ALTITUDE VELOCITY	AZIMUTH S	SUN ANGLE PITCH	ROLL	YAW
	FRAME	hr min sec	Diff- mil sec	Latitude Longitude deg min deg min	Latitude Longitude deg min deg min	(ft) (ft per sec)	deg min	deg min deg min	deg min	deg min
		1	111111111111111111111111111111111111111		Took with Took with T	;				
	1	01 32 40.549	0000 74	4 10.74N 118 52.99E	74 21N 116 54E 8	63001 24142 1	Ø9 35 -		-00 32*.	
	Ž	01 32 44.568	4020 74	4 Ø5.29N 119 47.61E	74 16N 117 5ØE	861667 24145 1	10 30 -		-00 34*	
		Ø1 32 48•Ø28		4 00 • 41N 120 34 • 12E			11 16 -	- ,, -,	-00 37*	
		01 32 51.323		3 55.60N 121 17.98E			12 00 -		-00 39*	
		01 32 54.549	,	3 50.75N 122 00.48E			12 42 -		-00 41* -00 43*	
	-	01 32 57.738		3 45 80N 122 42 11E			13 24 14 05 -		-00 44*	
	•	01 33 00.908 01 33 04.073		3 40.75N 123 23.06E 3 35.57N 124 03.53E			14 45 -		-00 46*	
		Ø1 33 Ø7•214		3 30.30N 124 43.26E			the state of the s		-00 47*	
		Ø1: 33 10.358		3 24.89N 125 22.64E			16 04 -		-00 48*	
		Ø1 33 13.493		3 19.37N 126 Ø1.47E					-00 49*	
		Ø1 33 16.624		3 13.73N 126 39.82E			17 21 -		-00 50*	
		01 33 19.743		3 Ø7.99N 127 17.62E			17 59 -	1 04 -17 24 -	-00 50*	
	14	01 33 22.863	3120 73	3 02.13N 127 55.00E	73 17N 126 12E 8	349059 24173 1	18 36 -	Ø 54 - 17 2Ø -	-ØØ 5Ø*	
	15	01 33 25.974	3110 72	2 56.18N 128 31.84E	73 12N 126 51E 8	348044 24175 1	19 13 -		-00 49*	
	16	Ø1 33 29•Ø78		2 50 • 12N 129 Ø8 • 2ØE			19 49 -	, , - ,	-00 48*	
	17	01 33 32.179		2 43.95N 129 44.07E			20 24 -	7	-00 47*	
		01 33 35.278		2 37.68N 130 19.53E			21 00 -		-00 47*	
		01 33 38.368		2 31.32N 130 54.45E		the state of the s	21 35 -		-00 47*	
		Ø1 33 41•464		2 24.84N 134 29.02E			22 09 0		-00 47* * -00 48*	
	_	01 33 44.549		2 18.28N 132 03.05E			122 43 Ø 123 17 Ø		-00 50*	
		01 33 47.639 -		2 11.61N 132 36.73E 2 04.86N 133 09.88E			23 50 0		-00 50*	
		01 33 50.719 01 33 53.794		1 58.02N 133 42.58E			24 22 0		-00 50*	
		01 33 56 863		1 51.10N 134 14.81E	· ·				-00 49*	
		01 33 59.934		1 44.08N 134 46.64E		,			-00 49*	*
		01 34 02 993		1 37.00N 135 17.98E					-00 48*	
		01 34 06.059		1 29.82N 135 48.96E		35095 24205	26 28 Ø	1 33 -16 12	-00 47*	
		01 34 09.118	3060 71	1 22.56N 136 19.51E	71 41N 134 56E 8	334117 24207 1	126 58 Ø	1 42 -16 09	-00 46*	
	30	01 34 12.179	3060 71	1. 15.21N . 136 49.66E	71 34N 135 27E			,	-00 45* .	
	31	01 34 15.233	3055 71	1 07.79N 137 19.38E	71 27N 135 58E 8		12 7 58 Ø		-00 44*	
		Ø1 34 18.278.		1 00.32N 137 48.62E					-00 43*	
•	33	Ø1 34 21.313	3035 70						-00 42*	
	34	01 34 24.358	3045 70						-00 41*	
	35	01 34 27.394		Ø 37.46N 139 13.93E	and the second s	· - ·			-00 39*	
	36	01 34 30.424	3030 70						-00 37* -01 19	
	37	01 37 09.108		2 28.13N 157 Ø3.12E					-Ø1 19	
	38 39	Ø1 37 12.823 Ø1 37 15.999		2 15.60N 157 20.20E 2 04.86N 157 34.60E					-Ø1 17	
	40	01 37 19 014	2	1 54.63N 157 48.12E					-01 17	
	41	01 37 21.969		1 44.58N 158 Ø1.21E					-Ø1 16	
	42	01 37 24.884		1 34.65N 158 13.98E					-01 14	
	43	01 37 27.773		1 24.77N 158 26.49E					-01 13	
	44	01 37 30.658		1 14.89N 158 38.85E			149 Ø5 1	2 12 -16 40	-01 12	•
	45	01 37 33.539	2880 61	1 05.01N 158 51.06E	61 31N 158 18E				-01 10	
	46	01 37 36.408		Ø 55.14N 159 Ø3.09E					-Ø1 Ø8	
	47	01 37 39.273	2865 60	Ø 45.27N 159 14.96E	61 11N 158 43E	771640 24350 :	149 40 1	2 39 -16 38	-01 06	

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Appro	oved Fo	r Releas	e 200				78T05439A	(00050004	0002-4		· or or operating			-
.	PASS	DAY	MO YI	\Box							T	OP	SECR	ET						NDIC	/TP-15/63 [†]
	5ØD	09	11 62	1:							SPECI	AL HAP	NDLING	REQUIRED						NI IC,	11 - 15/05
		<u> </u>			TIME		CAME	RA NADIR				T CENTI		ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN AN	IGLE	PITCH	ROLL	YAW
	FRAME	1	Z TIME		Diff	1	Latitude	_ L	ongi tude		atitude		gitude	(ft)	(ft per sec)		1	min	deg min	deg min	deg min
		hr	min	\$0C	mil sec	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	deg min	. deg	min	deg	min	deg	`min	L,	1,					1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					·						11 AI	158	55F	770868	24352	149 52	12 48	-1	6 37	-01 03	
			37 42.		2855		35.41N 25.53N	159 2	6 • 67E	61 6		159				150 03	12 57		6 36	-01 00	
			37 44.		2855		15.63N	159 4		60		159			24356	150 14	13 06	, - 1	6 34	-00 57	
			37 47		2855				1.02E	60		159		768567		150 25	13 15	· - 1	16 33	-00 54	
			37 50		2845		05.75N 55.84N		2 • 20E	60		159		767806		150 36	13 24	-1	16 32	- 00 52	
			37 53		2845		45.94N		23.25E	60		159		767050		150 47.	13 32	2 -1	16 31	-00 50	
			37 56		2840 2840		36.02N		4.18E	60		160				150 57	13 4	-	16 29	-00 48	
			37 59.		2830		26.11N		4 • 96E	59		160		765547	24364	151 Ø8 ·	13 50	7 -1	16 27	-00 46	,
			38 Ø2•		2830		16.19N		5 • 63E	59		160		764800	24366	151 18	13 59	, - 1	16 26	-ØØ 45	
			38 Ø4•				Ø6 • 29N		6 • 16E	59		160		764058	24368	151 29	14 0	3 , −1	16 24	-00 44	
			38 Ø7•		2820		56.35N		6 • 59E	59		160		763318	24370	151 39	14 1	7 -1	16 22	-00 43	
			38 10		2825		46.43N		26 • 89E	59		160		762583	24371	151 49	14 2	j -]	16 20	-00 43	*
			38 13		2815		36.49N		37.08E	59		161	_	761850		151 59	14 3	4 -]	16 18	-00 44	
			38 16		2815		26.57N		7.13E	58		161		761122		152 Ø8	14 4	3 -1	16 16	-00 45	
			38 18		2805				7 • 1 2 E	58		161		760394		152 18	14 5	2 -	16 15	-00 45	
			38 21		2815		16.61N Ø6.66N		6 • 97E -	58		161	4 6	759671		152 28	15 Ø	ð - 1	16 13	-00 44	
			38 24		2805				16.73E	58		161		758951		152 37	15 0	9	16 12	-00 43	
		_	38 27		2805		56.69N		26 • 37E	5.8		162		758234		152 46	15 1	8 - 1	16 10	-00 41	
	65			174	2800		46.73N		35 • 92E	58		162		757520		152 56	15 2		16 09	-00 39	
	66		38 32		2800		36.76N		45 • 36E	57		162		756810		153 Ø5	15 3	5 - :	16 Ø8	-00 36	
	67		38 35		2795		26 • 78N		54.7ØE	57		162	_	756104	24386	153 14	15 4	4 -	16 Ø6	-00 33	
	68		38 38		2790		16.81N		_	57		162		755401	24388	153 23	15 5	2 -:	16 05	-00 31	
	69		38 41		2785		Ø6.85N		03.92E	57		162	-	754701	24389	153 32	16 Ø		16 Ø4	-00 28	
	70	_	38 44		2785	56			13.06E	57		162	_	754005	24391	153 40	16 1	ø -:	16 Ø3	-ØØ 26	1.
	71	_	38 46	-	2780		46.89N		22.10E	57		163		753311	24393	153 49	16 1		16 Ø1	-ØØ 25	
	72		38 49		2780		36.9ØN		31 • Ø5E 39 • 9ØE	56		163	_	752621	24394	153 58	16 2		16 00	-ØØ 23	
	73		38 52		2775		26.92N				43N	163		751933	24396	154 Ø6	16 3		16 00	-00 20	
	74		38 55	-	2780		16.91N		48 • 69E		33N	163		751249	24397	154 14	16 4		15 58 -	-ØØ 18	
	75		38 58		2770		Ø6.92N	_	57•36E		23N	163	-	750568	24399	154 23	16 5		15.58	-00 16	
	76		39 00		2770	5,5			05 • 95E		13N	163		749891	24401	154 31	17 0		15 57	-00 15	
	77		39 Ø3		2765		46.91N		14.45E		Ø3N	164		749217	24402	154 39	17 1	_	15 57	-00 13	
	78		39 06		2765	55			22.87E			164		748545	24404	154 47	17 1	-	15 56	-00 12	
	.79		39 09		2765		26.88N		31.22E		53N	164		747878	24405	154 55	17 2		15 56	-00 11	
	8Ø		39 11	-	2755		16.88N	_	39.45E		43N 33N	164		747213	24407	155 03	17 3		15 56	-00 11	
	81	-	39 14		2760	55			47.63E			164		746551	244Ø8	155 10	17 4	-	15 56	-00 11	- `.
	82		39 17		2755	54			55.73E		23N			745894	24410	155 18	17 5		15 56	-00 11	
	83		39 20		2750		46.82N		03.73E		13N	164		745239	24411	155 26	18 0	_	15 56	-00 12	
	84		39 22		2750		36.79N		11.66E		Ø3N	164		744588	24413	155 33	18 0	_	15 56.	-00 13	
	85		39 25		2745		26.77N		19.51E		53N	164		743939	24414	155 41	18 1		15 56	-00 15	
	86		39 28		2745		16.75N		27.30E		43N	165		743295	24416	155 48	18 2	-	15 56	-00 17	- I
	87	Ø1	39 31	•Ø78	2740		06.72N		35.00E		33N	165				155 55	18 3	_	15 57	-00 20	·.
	88	Ø1	39 33		2735		56.71N	-	42.61E		23N		22E	742654	24417 24419	156 03	18 4	-	15 57	-00 24	
	89	Ø1	39 36		2745		46.65N		50.20E		13N	165		742013	24419 2442Ø	156 10	18 5		15 58	-00 27	
	90	01	39 39	•294	2735		36.62N		57.68E		Ø3N	,	37E	741378		156 17	19 0	_	16 00	-00 29	
	91		39 42	-	2730		26.59N		05.10E		53N		45E	740747	24422 24423	156 24	19 0	-	16 01	-00 31	
	92	Øl	39 44	759	2735		16.54N		12.46E		43N		52E	740117		156 24	19 1	-	16 02	-00 33	
	93	01	39 47	ĕ 488	2730		06.49N		19.74E		33N		004	739491	24425	156 37	19 2		16 03	-00 34	
	94	Ø1	39 50	•219	273Ø	52	56.44N	166	26.97E	53	23N	7	07E	738867	24426	170 31	17 6		20 00		116
		ndle Vi										TOP	SEC	RET							110
	TALEN	TUEV	UAL E				A	wad Ea	v Dalaga	~ 200	SINEI	ひょうべい	A DDC	70TOE 42OA	OOOEOOO	10000 4					

TOP SECRET
Approved For Release 2002/85421AL CIANBLING RESSARED 000500040002-4

PASS 50D	111111111111111111111111111111111111111		p.	TOP SECRI				NPIC/TI	P-15/63
FRAN	E Z TIME	TIME Diff mil sec	CAMERA NADIR Latitude Longitude deg min deg min	FORMAT CENTER Latitude Longitude deg min deg min	1	OCITY AZIMUTH	SUN ANGLE PITCH	ROLL deg min de	YAW leg min
95 96 97	01 39 52.934 01 39 55.653 01 39 58.374	272Ø 5	52 46.43N 166 34.09E 52 36.39N 166 41.17E 52 26.34N 166 48.19F	53 13N 166 14E 53 03N 166 22E 52 53N 166 29E	738250 2442 737635 2442 737032 2442	9 156 51		-00 36 -00 37	

PASS 51D			•	. *		OP SECRI						NPIC	/TP-15/63
	-/ 12 60					AL HANDLING	REQUIRED	1	,			11110	1 10/00
FRAME	Z TIME	TIME	CAMER/	A NADIR	FORMAT Latitude	CENTER Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
FRAME	hr min sec	mil sec	deg min	Longitude deg min	deg min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>							•		
1	03 09 20.858	0000	57 12.61N	140 Ø6.33E	57 39N	139 41E	755243	24388	153 18	15 48	-16 35	-01 11	•
2	03 09 24.539	3680	56 59.43N	140 18.46E	57 25N	139 53E	754321	24390	153 29	15 59	-16 32	-01 12	
3	03 09 27.653	3115	56 48.26N	140 28.60E	57 14N	140 04E	753544	24392	153 39	16 Ø9	-16 29	-01 12	1
4	03 09 30.599	2945	56 37.68N	140 38.09E	57 Ø4N	140 14E	752812	24394	153 48	16 18	-16 26	-01 12	
5	03 09 33.474	2875	56 27.33N	140 47.27E	56 53N	140 23E	752101	24395	153 57	16 27	-16 23	-01 12	
6	03 09 36.304	2830	56 17.14N	140 56.22E	56 43N	140 32E	751403	24397	154 06	16 36	-16 21	-01 13	
7	03 09 39.124	2820	56 Ø6.97N	141 05.05E	56 33N	140 41E	750710	24399	154 14	16 44	-16 20	-01 13	- ,
8	03 09 41.924	2800	55 56.86N	141 13.73E	56 23N	140 5ØE	750025	24400		. 16 53	-16 19	-01 13	
9	03 09 44.719	2795	55 46.75N	141 22.32E	56 13N	140 59E	749344	24402	154 31	17 02	-16 18	-01 14	
10	03 09 47.504	2785	55 36.66N	141 30.80E	56 Ø3N	141 Ø8E	748668	24403	154 39	17 10	-16 19	-01 14	
11	03 09 50.283	2780	55 26.59N	141 39.19E	55 53N	141 16E	747996	24405	154 47	17 19	-16 19	-01 14	
12	03 09 53.054	277Ø	55 16.53N	141 47.47E	55 43N	141 25E	747329	244Ø6	154 55	17 28	- 16 19	-01 14	of .
13	03 09 55.828	2775	55 Ø6.45N	141 55.69E	55 33N	141 33E	746663	244Ø8	155 03	17 36	- 16 19	-01 14	
14	03 09 58.594	2765	54 56.39N	142 Ø3.81E	55 23N	141 42E	746003	24409	155 11	17 45	- 16 19	-01 14	
15	03 10 01.354	2760	54 46.34N	142 11.84E	55 13N	141 5ØE	745346	24411	155 18	17 53	-16 19	-01 14	
16	03 10 04.118	2765	54 36.26N	142 19.82E	55 Ø2N	141 58E	744691	24412	155 26	18 Ø2	-16 19	-01 14	
17.	03 10 06.874	2755	54 26.20N	142 27.69E	54 52N	142 Ø6E	744041	24414	155 34	18 10	-16 18	-01 14	
.18	03 10 09.624	2750	54 16.15N	142 35.48E	54 42N	142 14E	743395	24415	155 41	18 19	-16 15	-01 14	
19	03 10 12.374	2750	54 Ø6.10N	142 43.21E	54 32N	142 22E		24417	155 48	18 27	-16 15	-01 14	
20	03 10 15.124	2750	53 56.03N	142 50.86E	54 22N	142 3ØE	742110	24418	155 56	18 36	-16 14	-01 14	
21	03 10 17.868	2745	53 45.96N	142 58.44E	54 12N	142 38E	741473	24420	156 Ø3	18 44	-16 14	-01 15	45.
22	03 10 20.608	2740	53 35.91N	143 Ø5.94E	54 Ø2N	142 45E	740840	24421	156 10	18 53	-16 13	-01 14	
23	03 10 23.349	2740	53 25.85N	143 13.37E	53 52N	142 53E	740210	24423	156 17	19 Ø1	-16 12	-01 14	
24	03 10 26.084	2735	53 15.79N	143 20.73E	53 42N	143 Ø1E	739583	24424	156 24	19 10	-16 11	-01 14	
25	03 10 28.818	2735	53 Ø5.73N	143 28.03E	53 32N	143 Ø8E	738960	24426	156 31	19 18	- 16 11	-01 15	
26	03 10 31.549	2730	52 55.67N	143 35.25E	53 22N	143 15E	738340	24427	15 6 38	19 27	- 16 Ø9	-01 15	. 1
27	03 10 34.273	2725	52 45.62N	143 42.39E	53 12N	143 23E	737724	24429	156 45	19 35	-16 Ø8	-01 14	
28	03 10 36.993	2720	52 35.59N	143 49.47E	53 Ø2N	143 3ØE	737112	24430	156 51	19 43	- 16 Ø7	-01 14	
29	03 10 39.714	2720	52 25.54N	143 56.48E	52 52N	143 37E	736502	24431	15 6 5 8	19 52	- 16 Ø6	-01 14	
30	03 10 42.434	2720	52 15.48N	144 Ø3.44E	52 42N	143 44E	735896	24433	157 Ø5	20 00	-16 Ø5	-01 13	
31	03 10 45.148	2715	52 Ø5•44N	144 10.33E	52 32N	143 51E	735293	24434	157 11	20 08	-16 04	-01 13	
32	03 10 47.863	2715	51 55.38N	144 17.17E	52 22N	143 58E	734693	24436	157 18	20 17	-16 Ø3	-01 12	
33	03 10 50.584	2720	51 45.30N	144 23.95E	52 12N	144 Ø5E	734095	24437	157 24	20 25	-1 6 Ø2	-Ø1 11	
34	03 10 53.299	2715	51 35.22N	144 30.68E	52 Ø1N	144 12E	733501	24438	157 30	20 33	-16 00	-01 10	
35	03 10 56.004	2705	51 25.18N	144 37.32E	51 51N	144 19E	732911	24440	157 37	20 42	-15 59	-01 09	
36	03 10 58.709	2705	51 15.13N	144 43.91E	51 41N	144 26E	732325	24441	157 43	20 50	-15 58	-01 07	•
37	03 11 01.414	27Ø5	51 Ø5.07N	144 50.45E	51 31N	144 32E	731741	24442	157 49	20 58	-15 56	-01 06	,
38	03 11 04.108	2695	50 55.04N	144 56.92E	51 21N	144 39E	731163	24444	157 55	21 Ø6	- 15 55	-01 04	
39	03 11 06.804	2695	50 45.00N	145 Ø3.33E	51 11N	144 46E	730587	24445	158 01	21 15	- 15 54	-01 02	
40	03 11 09.488	2685	50 34.99N	145 Ø9.67E	51 Ø1N	144 52E	730016	24446	158 Ø7	21 23	- 15 53	-01 00	

- Armitine	PASS		MO YR		Appro	oved For Releas		OP SECR			10002				
	52D	Ø9	11 62		,		- 1	AL HANDLING					•	NPIC	/TP-15/63
	FRAME		Z TIME	TIME Diff mll sec	CAMEI Latitude deg min	RA NADIR Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	YAW deg min
	1	94. 4	9 90 112	2022	54 55 000				·		1.	<u> </u>	<u> </u>	' , ' 	,
	2		Ø Ø8.113 Ø 11.789	0000 3675	56 50.38N 56 37.18N	117 34.43E 117 46.29E	57 16N 57 Ø3N	117 10E 117 22E	753138 752229	24393	153 37	16 07	- 16 13	-01 06	**
	3		0 14.908	3120	56 25.95N	117 56.24E	56 52N	117 22E	751460	24395 24397	153 49 153 58	16 19 16 28	-16 12	-01 08	
	4	04 4	0 17.854	2945	56 15.34N	118 Ø5.54E	56 41N	117 42E	750738	24398	154 07	16 38	-16 11 -16 11	-01 10 -01 11	
	5	_	0 20.724	2870	56 Ø4.98N	118 14.51E	56 31N	117 51E	750037	24400	154 16	16 46	-16 1Ø	-01 13	
	6		0 23.559	2835	55 54 • 74N	118 23.29E	56 21N	118 ØØE	749347	24402	154 24	16 55	-16 09	-01 14	
	7	_	0 26.374	2815	55 44.56N	118 31.92E	56 11N	118 Ø9E	748665	24403	154 33	17 04	-16 08	-01 16	
	8 9	04 4	0 29.169	2795	55 34 44N	118 40.41E		118 17E	747991	24405	154 41	17 13	-16 07	-01 17	
	10		Ø 31.964 Ø 34.738	2795 2775	55 24 30N	118 48 83E	55 50N	118 26E	747319	24406	154 49	17 21	- 16 06	-01 18	
	11		0 37.519	2780	55 14.23N 55 04.12N	118 57.11E 119 05.33E	55 40N	118 35E	746654	24408	154 57	17.30	-16 06	-01 19	
	12		0 40.289	2770	54 54 Ø4N	119 13 45E	55 30N 55 20N	118 43E 118 51E	745991	24409	155 Ø5	17 39	-16 05	-01 20	
	13		0 43.059	2770	54 43.95N	119 21.49E	55 10N	119 ØØE	745334 744678	24411 24412	155 13	17 47	-16 04	-01 22	
	14	Ø4 4	Ø 45.818	2760	54 33.89N	119 29.43E	55 ØØN	119 Ø8E	744028	24414	155 20 155 28	17 56 18 Ø4	-16 03	-01 22	
	15	Ø4 4	0 48.578	2760	54 23.81N	119 37.31E	54 50N	119 16E	743381	24415	155 35	18 13	-16 03 -16 02	-01 23 -01 24	
	16		0 51.339	2760	54 13.72N	119 45.11E	54 4ØN	119 24E	742736	24417	155.43	18 22	-16 02	-01 24 -01 24	
	17		0 54.094	2755	54 03.64N	119 52.83E	54 30N	119 32E	742095	24418	155 50	18 30	-16 01	-01 24	1
	18 19	04 4		2750	53 53.57N	120 00.47E	54 20N	119 4ØE	741458	24420	155 58	18 39	-16 01	-01 24	
	20		0 59.589 1 02.334	2745 2745	53 43.50N	120 08.03E	54 1ØN	119 47E	740825	24421	156 Ø5	18 47	~ 16 ;00	-01 24	
	21	_	1 05.078	2745	53 33.43N 53 23.34N	120 15.53E	54 ØØN	119 55E	740195	24423	156 12	18 56	-16 00	-Ø1 23	1
	22		1 07.813	2735	53 13.29N	120 22.96E 120 30.30E	53 50N 53 39N	120 03E 120 10E	739567	24424	156 19	19 Ø4	-16 00	-01 23	
	- 23	_	1 10.549	2735	53 Ø3.22N	120 37.58E	53 29N	120 10E	738945 738325	24426	156 26	19 13	-15 59	-01 22	
	24	Ø4 4	1 13.27.3	2725	52 53 18N	120 44.78E	53 19N	120 25E	737710	24427 24429	156 33 156 40	19 21 19 29	-15 59	-01 21	4.
	25	Ø4 4	1 16.004	2730	52 43.11N	120 51.92E	53 Ø9N	120 32E	737097	24430	156 46	19 29 19 38	-15 59 -15 58	-01 19 -01 17	100
	26		1 18.729	2725	52 33.05N	120 59.00E	52 59N	120 40E	736488	24431	156 53	19 46	- 15 58	-01 17	
	27		1 21.453	2725	52 22.98N	121 Ø6.Ø1E	52 49N	12Ø 47E	735881	24433	157 00	19 55	- 15 58	-01 11	
	28		1 24.174	2720	52 12.92N	121 12.95E	52 39N	120 54E	735279	24434	157 Ø6	20 03	-15 58	-01 08	
	29 3Ø		1 26.889 1 29.604	2715	52 Ø2 87N	121 19.83E	52 29N	121 Ø1E	73468Ø	24436	157 13	20 11	-15 58	-01 05	
	31		1 32.323	2715 2720	51 52 82N	121 26.65E	52 19N	121 Ø8E	734084	24437	157 19	20 20	-15 59	-Ø1 Ø2	
	32		1 35.028	2705	51 42.73N 51 32.69N	121 33.42E	52 Ø9N	121 15E	733490	24438	157 26	20 28	-15 58	-00 59	
	33		1 37.743	2715	51 22.61N	121 40.11E 121 46.76E	51 59N 51 49N	121 22E	732902	24440	157 32	20 37	-15 59	-00 55	
	34		1 40.448	2705	51 12.55N	121 53.34E	51 49N	121 29E 121 35E	732314 731732	24441	157 38	20 45	-15 59	-00 53	·
	35		1 43.153	2705	51 02.49N	121 59.87E	51 29N	121 42E	731152	24442 2 4444	157 44 157 51	20 53	-15 59	-00 49	
	36	04 4	1 45.854	2700	50 52.44N	122 Ø6.33E	51 19N	121 49E	730576	24445	157 57	21 Ø1 21 1Ø	-15 59 -15 59	-00 46	
	37		1 48.554	2700	5Ø 42.38N	122 12.74E	51 Ø9N	121 55E	730003	24446	158 Ø3	21 18	-15 59 -15 59	-00 43 -00 40	
	38		1 51.254	2700	50 32.31N	122 19.11E	50 59N	122 Ø2E	729433	24448	158 Ø9	21 26	-15 59	-00 40	
			1 53.943	2690	50 22.27N	122 25.40E	50 48N	122 Ø8E	728868	24449	158 14	21 35	-15 59	-00 34	
			1 56.629	2685	50 12.24N	122 31.62E	50 38N	122 14E	728307	24450	158 20	21 43	-15 59	-00 31	•
	41 42		1 59.318 2 02.004	2690 2685	50 02.19N	122 37.82E	5Ø 28N	122 21E	727747	24452	158 26	21 51	-15 59	-00 28	
			2 04.688	2685	49 52.14N 49 42.09N	122, 43.95E	50 18N	122 27E	727192	24453	158 32	21 59	-15 59	-00 25	
			2 07.374		49 32 03N	122 50.04E 122 56.08E	50 08N	122 33E	726639	24454	158 37	22 07	-15 59	-00 22	
			2 10.059	2685	49 21.97N	123 Ø2.08E	49 58N 49 48N	122 39E 122 46E	726Ø89 725542	24455	158 43	22 16	-15 59	-00 20	•*
			2 12.733	2675	49 11.93N	123 Ø8.01E		122 40E	725000	24457 24458	158 49	22 24	-16 00	-00 17	
		_	2 15.408	2675	49 Ø1.89N	123 13.89E	49 28N	122 58E	724461		158 54 159 ØØ	22 32 22 40	-16 00 -16 00	-00 15	
	Handl	Via						OD CREES				4V	-10 00	-00 12	110

 	WATER BUILDY BY A PROTECTION	0.500.000.000.000.000.000.000.000.000.0

						/ Appro	oved For Releas	se 2002/03		/F / 0 05455 /-	A0000000					,			. [
[PASS	DAY							OP SECR					ļ			IDIC	/TD	15/63
-	520	Ø9	11	62	,			SPECIA	L HANDLING	REQUIRED						1.	VF IC	/ 11 -	13/03
L					TIME	CAMER	A NADIR	FORMAT	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PI.	ТСН	RO	LL	Y	W
	FRAME		Z TI		Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg	minj	deg	min	deg	min
		hr	min	50C	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min		لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u> </u>				<u> </u>	
		a		10 004	2475	40 E1 0/N	123 19.73E	49 18N	123 Ø4E	723925	24461	159 Ø5	22 48	-16	00	-00	Ø9		
	48 49	04		18.084 20.754	2675 2670	48 51.84N 48 41.81N	123 25.52E	49 Ø8N	123 10E	723393	24462	159 10	22 56	-16	01	-00			
	50			23.424	2670	48 31 • 76N	123 31.27E	48 58N	123 15E	722864	24463	159 16	23 Ø5	-16	Ø1	-00			
	51	04		26.084	2660	48 21.75N	123 36.95E	48 48N	123 21E	722339	24464	159 21	23 13	-16	Ø1	-øø			
	52			28.743	2660	48 11.73N	123 42.59E	48 38N	123 27E	721818	24465	159 26	23 21	-16			Ø1		
	53	04		31.408	2665	48 Ø1.69N	123 48.2ØE	48 28N	123 33E	721298	24467	159 31	23 29	-16					
	54	04		34.068	2660	47 51 • 66N	123 53.76E	48 18N	123 38E	720783	24468	159 36	23 37	- 16	Ø3	-	07		
	55	04		36.724	2655	47 41 • 64N	123 59.28E	48 Ø8N	123 44E	720271	24469	159 41	23 45	-16	Ø4		Ø9		
	56			39.379	2655	47 31 • 61N	124 Ø4.75E	47 58N	123 5ØE	719762	24470	159 46	23 53	- 16	Ø5		12		
	57			42.033	2655	47 21.58N	124 10.18E	47 48N	123 55E	719256	24471	159 51	24 Ø1	-16	Ø6				
	58			44.684	2650	47 11.56N	124 15.57E	47 38N	124 Ø1E	718754	24473	159 56	24 09	-16	Ø7	00	18		
	59			47.334	2650	47 Ø1.54N	124 20.91E	47 28N	124 Ø6E	718255	24474	160 01	24 17	-16	Ø8	00			
	60			49.979	2645	46 51 • 53N	124 26.21E	47 18N	124 12E	717760	24475	160 06	24 25	-16	09	ØØ	-		
	61			52.629	2650	46 41 49N	194 31.49E	47 Ø8N	124 17E	717267	24476	160 11	24 33	-16	10	00			
	62			55.269	2640	46 31 49N	124 36.70E	46 58N	124-22E	716779	24477	160 16	24 41	-16	11	00			
	63			57.908	2640	46 21 48N	124 41.89E	46 48N	124 28E	716294	24478	160 20	24 49	-16	12	. 00	32		
	64			00.544	2635	46 11 • 48N	124 47.02E	46 38N	124 33E	715813	24479	160 25	24 57	-16	12	. 00	34		٠.
	65			03.174	2630	46 Ø1 • 50N	124 52•12E	46 28N	124 38E	715336	24480	160 30	25 Ø5	-16	13	00	37		
	66			05.794	2620	45 51 • 55N	124 57.16E	46 18N	124 43E	714863	24482	160 34	25 13	-16	14	00	39		
				08.408	2615	45 41 • 61N	125 Ø2•15E	46 Ø8N	124 48E	714394	24483	160 39	25 20	-16	14	ØØ	42		
	67 68			11.023	2615	45 31.67N	125 Ø7.12E	45 58N	124 53E	713929	24484	160 43	25 28	-16	15	. 00	45		
	69			13.644	2620	45 21.70N	125 12.Ø6E	45 48N	124 58E	713465	24485	160 48	25 36	-16	15	00	47		
	70			16.259	2615	45 11.75N	125 16.95E	45 38N	125 Ø3E	713005	24486	160 52	25 44	-16	15	ØØ			
	71			18.879	2620	45 Ø1.77N	125 21.83E	45 28N	125 Ø8E	712548	24487	160 56	25 52	-16	16	00	52		
	72	04		21.493	2615	44 51 81N	125 26.66E	45 18N	125 13E	712094	24488	161 01	26 00	-16	16	00	54		
	73			24.113	2620	44 41 82N	125 31.48E	45 Ø8N	125 18E	711643	24489	161 05	26 Ø8	-16	17	00	56		
	74			26.729	2615	44 31 85N	125 36.25E	44 58N	125 23E	711195	24490	161 Ø9	26 15	-16	17	ØØ	58		
	75			29.349	2620	44 21 85N	125 41.00E	44 48N	125 28E	710750	24491	161 14	26 23	-16	17	Ø1	01		
	76			31.964	2615	44 11 87N	125 45.71E	44 38N	125 33E	710308	24492	161 18	26 31	-16	18	Ø1	Ø3		
	77			34.578	2615	44 Ø1 •88N	125 50.39E	44 28N	125 37E	709870	24493	161 22	26 39	-16	18	Øl	05		
	78			37.193	2615	43 51 89N	125 55.05E	44 18N	125 42E	709434	24494	161 26	26 46	-16	19	01	Ø7		•
/	79			39.813	2620	43 41.87N	125 59.68E	44 Ø8N	125 47E	709001	24495	161 30	26 54	-16	19	Øl	08		
	80			42.429	2615	43 31.87N	126 Ø4.27E	43 58N	125 52E	7 ø 85 7 2	24496	161 34	2 7 Ø2	-16	19	Ø1	10		
	81			45.044	2615	43 21.86N	126 Ø8.84E	43 48N	125 56E	708146	24497	161 38	2 7 10	-16	20	· Ø1			
	82			47.664	2620	43 11.83N	126 13.38E	43 38N	126 Ø1E	7Ø7722	24498	161 42	27 18	-16	21	Øl	12		
	83			50.278	2615	43 Ø1.82N	126 17.89E	43 28N	126 Ø5E	707303	24499	161 46	2 7 25	-16	21	Ø1	13		
	84			52.894	2615	42 51 .80N	126 22.37E	43 18N	126 1ØE	706886	24500	161 50	27 33	-16	21	Ø1	14		
	85			55.509	2615	42 41.77N	126 26.83E	43 Ø8N	126 14E	706472	24501	161 54	27 41	-16	22	Ø1	14		
	86			58.124	2615	42 31.74N	126 31.25E	42 58N	126 19E	706062	24502	161 58	27 48	-16	22	Øl	14		
	87	04		00.738	2615	42 21.71N	126 35.65E	42 48N	126 23E	7Ø5655	24503	162 02	27 56	-16	23	Ø1	14		;
	88			03.354	2615	42 11.67N	126 40.03E	42 38N	126 28E	7Ø5251	24504	162 Ø6	28 Ø4	-16	23	01	13		
	89	04		Ø5.969	2615	42 Ø1.63N	126 44.37E	42 28N	126 32E	704850	24505	162 09	28 12	-16	24	Øl	. 11		
	90	04		Ø8 • 584	2615	41 51 • 59N	126 48 69E	42 18N	126 37E	704452	24506	162 13	28 19	-16	24	01	10		
	91			11.203	2620	41 41 • 52N	126 53.00E	42 Ø8N	126 41E	704057	24507	162 17	28 27	-16	25	01			
	92	04		13.818	2615	41 31.46N	126 57 27E	41 57N	126 45E	7Ø3666	245Ø8	162 21	28 35	-16	26	Ø1			
	93				2620	41 21.38N	127 Ø1.52E	41 47N	126 5ØE	703277	24509	162 24	28 42		26	Ø1			
	94			19.049		41 11.34N	127 Ø5•73E	41 37N	126 54E	702893	24509	162 28	28 50	-16	27	· Ø1	Ø2		
			-,-,	279077											-				120

PASS 52D	DAY MO YR 09 11 62					OP SECRE						NPIC	/TP-15/63
FRAME	Z TIME hr min sec	TIME Diff mil sec	CAMERA Latitude deg min	A NADIR Longitude deg min	FORMAT Latitude deg min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	, YAW deg min
95 96 97	04 44 21.664 04 44 24.278 04 44 26.894	2615 4	1 Ø1.27N Ø 51.20N Ø 41.13N	127 09.93E 127 14.10E 127 18.24E	41 27N 41 17N 41 07N	126 58E 127 03E 127 07E	702511 702133 701757	24510 24511 24512	162 32 162 35 162 39	28 58 29 Ø5 29 13	-16 28 -16 29 -16 30	00 59 00 56 00 53	\$
98 99	04 44 29.509 04 44 32.124	2615 4 2615 4	Ø 31.Ø5N Ø 20.97N	127 22.37E 127 26.46E	40 57N 40 47N	127 11E 127 15E	701386 701017	24513 24514	162 42 162 46	29 21 29 28	-16 30 -16 31	ØØ 5Ø ØØ 47	
100 101 102	04 44 34.738 04 44 37.354 04 44 39.974	2615 4	0 10.88N 0 00.79N 9 50.68N	127 30.54E 127 34.59E 127 38.63E	40 37N 40 27N 40 17N	127 19E 127 23E 127 28E	700652 700290 699930	24515 24516 24516	162 49 162 53 162 56	29 36 29 43 29 51	-16 31 -16 32 -16 32	00 44 00 40 00 37	
103 104 105	04 44 42.589 04 44 45.203 04 44 47.818	2615 3	9 40.58N 9 30.48N 9 20.38N	127 42.64E 127 46.62E 127 50.58E	40 07N 39 56N 39 46N	127 32E 127 36E 127 40E	699575 699223 698874	24517 24518 24519	163 00 163 03 163 06	29 59 30 06 30 14	-16 32 -16 32 -16 33	00 34 00 31 00 29	
106 107	04 44 50.434 04 44 53.049	2615 3 2615 3	9 10.27N 9 00.16N	127 54.52E 127 58.44E	39 36N 39 26N	127 44E 127 48E	698528 698186	24520 24520	163 10 163 13	30 21 30 29	-16 33 -16 33	00 26 00 23	
108 109 110	04 44 55.658 04 44 58.278 04 45 00.894	262Ø 3 2615 3	8 50.06N 8 39.92N 8 29.80N	128 02.33E 128 06.21E 128 10.07E	39 16N 39 Ø6N 38 56N	127 52E 127 56E 127 59E	697848 697512 69718Ø	24521 24522 24523	163 16 163 19 163 23		-16 33 -16 33 -16 33	00 21 00 19 00 16	
111 112 113	04 45 03.504 04 45 06.118 04 45 08.738	2615 3	8 19.69N 8 09.57N 7 59.41N	128 13.90E 128 17.71E 128 21.51E	38 46N 38 35N 38 25N	128 Ø3E 128 Ø7E 128 11E	696852 696526 696204	24524 24524 24525	163 26 163 29 163 32	30 59 31 06 31 14	-16 33 -16 33 -16 33	00 14 00 12 00 10	

0

PASS	DAY MO YR				T	OP SECR	ET								
530	09 11 62					AL HANDLING						N	PIC.	/TP-	15/63
L	1	TIME	CAME	RA NADIR		T CENTER	7	1		T	I	1	Ť		
FRAME		Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	I	ROL	- 1		AW
	hr min sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min	: (fṛ)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg	min	deg	min
1	06 09 32.113	0000	61 20.75N	400 E/ 70E	61 /6N	400 21E	772520	24240	140 60	12 01	-16 47	-00	24		
2	06 09 35 884	3770	61 Ø7.83N	089 54.79E 090 10.84E	61 46N 61 33N	Ø89 21E Ø89 38E	772530 771512	24348 2435Ø	148 58 149 13	12 Ø6 12 17	-16 47 -16 46		36		
3	06 09 39 059	3175	60 56.91N	090 24.19E	61 22N	Ø89 51E	770657	24352	149 26	12 27	-16 45		37		
4	06 09 42.063	3005	60 46.56N	090 36.67E	61 12N	090 04E	769851	24354	149 39	12 37	-16 44		37	5	
5 .	06 09 44.993	2930	60 36 44N	090 48.70E	61 Ø2N	090 17E	769068	24356	149 50	12 46	-16 43		36		
6	Ø6 Ø9 47.894	2900	60 26.40N	091 00.48E	60 52N	Ø9Ø 29E	768295	24358	150 02	12 55	-16 41		36		
7	06 09 50.773	2880	60 16.42N	091 12.06E	60 42N	090 41E	767529	24359	150 13	13 04	-16 40		34		
8	06 09 53.639	2865	60 06.47N	Ø91 23.45E	60 32N	Ø9Ø 53E	766771	24361	150 24	13 13	-16 39		33		
9	06 09 56 488	2850	59 56 55N	091 34.66E	60 22N	Ø91 Ø4E	766019	24363	150 35	13 22	-16 37		32		
10	06 09 59.339	2850	59 46.61N	091 45.76E	60 12N	Ø91 16E	765269	24365	150 46	13 31	~ 16 36		30		
11	06 10 02.179	2840	59 36.69N	091 56.70E	60 02N	Ø91 27E	764524	24366	150 57	13 40	-16 34		28		
12	06 10 05.019	2840	59 26.75N	092 07.53E	59 53N	Ø91 38E	763782	24368	151 07	13 49	-16 33	-00			
13	06 10 07.849	2830	59 16.82N	092 18.21E	59 43N	Ø91 49E	763045	24370	151 18	13 58	-16 31		24		
14	06 10 10 674	2825	59 Ø6.9ØN	092 28.76E	59 33N	Ø92 ØØE	762311	24372	151 28	14 07	-16 30		21		
15	06 10 13.493	2820	58 56.98N	092 39.18E	59 23N	Ø92 11E	761581	24373	151 38	14 16	-16 28		19		
16	06 10 16.313	2820	58 47.04N	092 49.50E	59 13N	Ø92 21E	760854	24375	151 48	14 25	-16 26		16	• ,,	,
17	06 10 19.129	2815	58 37.10N	092 59.70E	59 Ø3N	Ø92 32E	760131	24377	151 58	14 33	-16 25		14		
18	06 10 21.934	2805	58 27.19N	093 09.76E	58 53N	Ø92 42E	759412	24378	152 Ø8	14 42	-16 23	-	12		
19	06 10 24.743	2810	58 17.23N	093 19.74E	58 43N	Ø92 52E	758695	24380	152 17	14 51	-16 21		09	•	
20	06 10 27.549	2805	58 Ø7.28N	093 29.60E	58 33N	Ø93 Ø3E	757982	24382	152 27	15 00	-16 19		Ø8		
21	06 10 30.349	2800	57 57.34N	093 39.35E	58 23N	Ø93 13E	757272	24383	152 37	15 09	-16 18		Ø5		
22	06 10 33.148	2800	57 47.38N	093 49.00E	58 13N	Ø93 23E	756565	24385	152 46	15 17	-16 16		03		
23	06 10 35.943	2795	57 37.42N	093 58.54E	58 Ø3N	Ø93 32E	755862		152 55	15 26	-16 14		Ø1		
24	06 10 38 733	2790	57 27.46N	094 07.97E	57 53N	Ø93 42E	755162	24388	153 04	15 35	-16 13		Ø1		
25	06 10 41.523	2790	57 17.49N	094 17.31E	57 44N	Ø93 52E	754465	24390	153 13	15 44	→16 11		04		
26	06 10 44.309	2785	57 Ø7.53N	094 26.55E	57 34N	094 01E	753772	24391	153 22	15 52	-16 10		Ø5		
27	06 10 47.084	2775	56 57.58N	094 35.66E	57 24N	094 11E	753084	24393	153 31	16 01	-16 09		Ø7		
28	06 10 49.863	2780	56 47.61N	094 44.71E	57 14N	Ø94 2ØE	752397	24394	153 40	16 10	-16 07		Ø9		
29	06 10 52.644	2780	56 37.62N	094 53.67E	57 Ø4N	Ø94 29E	751713	24396	153 48	16 18	-16 Ø6		11.		
30	06 10 55.414	2770	56 27.65N	095 02.51E	56 54N	Ø94 38E	751034	24398	153 57	16 27	-16 05	,	13		
. 31	06 10 58.188	2775	56 17.65N	095 11.29E	56 44N	094 47E	750356	24399	154 05	16 36	-16 04		14		
32	06 11 00.959	2770	56 Ø7.66N	095 19.97E	56 34N	Ø94 56E	749682	24401	154 14	16 44	-16 Ø3		16		
33	06 11 03.724	2765	55 57.68N	095 28.55E	56 24N	Ø95 Ø5E	749012	24402	154 22	16 53	-16 02		18		
34	06 11 06.488	2765	55 47.68N	095 37.05E	56 14N	Ø95 14E	748344	24404	154 30	17 02	-16 01		20		
35	06 11 09.249	2760	55 37.69N	095 45.47E	56 Ø4N	Ø95 22E	747680	24405	154 38	17 10	-16 01		23		
36	06 11 12.004	2755	55 27.70N	095 53.79E	55 54N	Ø95 31E	747021	24407	154 46	17 19	-16 00		25		
37	06 11 14.759	2755	55 17.70N	096 02.03E	55 44N	Ø95 39E	746363	24408	154 54	17 28	-16 00		27		
38	06 11 17.514	2755	55 Ø7.69N	096 10.21E	55 34N	Ø95 48E	7457Ø8	24410	155 Ø2	17 36	-15 59		28		
3.9	06 11 20.259	2745	54 57.70N	096 18.27E	55 24N	Ø95 56E	745059	24411	155 10	17 45	-15 59		29		
40	06 11 23.009	2750	54 47.69N	096 26.29E	55 14N	096 04E	744411	24413	155 17	17 53	-15 59		29		
41	06 11 25.759	2750	54 37.66N	096 34.23E	55 Ø4N	Ø96 12E	743765	24414	155 25	18 02	-16 00		3ø		
42	Ø6 11 28.499	2740	54 27.66N	096 42.07E	54 54N	Ø96 21E	743125	24416	155 33	18 10	-16 00		30	4	
43	06 11 31.238	2740	54 17.65N	096 49.85E	54 44N	Ø96 28E	742487	24417	155 40	18 19	-16 00		29		
44	06 11 33.974	2735	54 Ø7.65N	096 57.54E	54 34N	Ø96 36E	741853	24419	155 47	18 27	-16 00		29		-
45	Ø6 11 36.7Ø3	2730	53 57.65N	097 05.15E	54 24N	Ø96 44E	741222	24420	155 55	18 36	-16 00		28		
46	06 11 39.438	2735	53 47.63N	097 12.71E	54 14N	Ø96 52E	740594	24422	156 Ø2	18 44	-16 00		26		
47	06 11 42.164	2725	53 37.63N	097 20.18E	54 Ø4N	Ø97 ØØE	739970	24423	156 Ø9	18 53	-16 00	00			
Hone	dle Via			oved For Relea										-	22

J							Appr	oved F	or Releas	se 20	02/05	/01 : 0	CIA-RI	DP78T05439	A0005000	040002	-4		· Washington	orania de la composition della	whole three sections	AND WATER	(personner	Charles and an annual
_	PASS I	DAY	мо	YR					1		T	OP S	SECR	ET								Ϋ́	mn i	T 160
	53D			62			1			9				REQUIRED							NI	PIC/	IP-	5/63
L		·			TIME	Τ	CAMER	A NADIR			FORMAT			ALTITUDE	VELOCITY	AZIMU	TH	SUN ANGLE	Р	ITCH	ROLL	.	, YA	W.
	RAME		ZΤ	IME .	TIME Diff		Latitude		ongi tude		titude	Lone	gitude	(ft)	(ft per sec)		min	deg min	deg			min	deg	min
		hr	min	500	mil sec	deg		deg	mln	deg	min	deg	min	, (11)	()						<u></u>		. · .	
_				,	:						 M	ø9 7	Ø7E	739348	24425	156	16	19 01	-16	ØØ.	00 2	22		
	48			44.894	2730		27.61N	Ø97 Ø97	27•60E 34•94E	53	54N 44N	Ø97	15E	738730	24426	156	23	19 10	-16		.00 2	20	9 ;	
	49			47.618	2725		17∙59N Ø7∙58N		42.21E		34N	097		738115	24427		30	19 18	-16	Ø1	00 1			
	50			50.339	2720		57.58N		49.4ØE		24N	097		737505	24429	156	37 .	19 27	-16	Ø1	ØØ. 1			
	51	Ø6		53.054	2715 2720		47.55N		56.55E		14N	097		736896	24430	156	43	19 35	-16	Ø2		.3		
	52			55.773 58.479	2705		37.57N		Ø3.59E		Ø4N	097		736293	24432	156	50	19 43	-16		ØØ 1			
	53 54	Ø6		01.193	2715		27.54N		10.61E		54N	Ø97		735691	24433	156	57	19 52	-16		00 0			
	55			03.898	2705		17.54N		17.54E		44N	097		735094	24434	157 (73	20 00		Ø3		34		
	56	Ø6		Ø6.6Ø8	2710		07.52N		24.43E		34N	098	Ø5E	734498	24436	157	10	20 09		Ø4		90		
	57			09.318	2710		57.48N		31.26E		24N	Ø98	12E	733905	24437	157	16	20 17		04	-00 0			~
	58	Ø6 ·		12.023	2705		47.46N		38.Ø3E	52	14N	098	19E	733316	24439		23	20 25	,	04	-00			
	59	-		14.729	2705		37.42N		44.74E	52	Ø4N	098	26E	732730	2444Ø	157		20 34		Ø3	-00 0		a e	
	60			17.429	2700		27.40N		51.38E	51	54N	Ø98	.33E	732147	24441	157		20 42		03		12	• .	
	61	Ø6		20.124	2695		17.38N		57.96E	51	44N	098	4ØE	731569	24443	157		20 50		03		15		
	62			22.818	2695		Ø7.36N		Ø4•49E	51	34N	Ø98	46E	730993	24444	157		20 59		Ø2		18		
•	63			25.509	2690	50	57.35N	Ø99	10.95E	51	24N	Ø98	53E	730421	24445		54	21 07	-	01		20		
	64		_	28.198	2690	50	47.33N	099	17.36E	51	14N		00E	729852	24447		00	21 15	-16			23 25		
	65		12	30.884	2685	5Ø	37.32N		23.72E	51	Ø3N		Ø6E.	729287	24448	158		21 23	-16			28		
	66			33.573	2690	50	27.28N		30.03E		53N		13E	728724	24449	158		21 32		59 58		29		
	67			36.254	2680	50	17.28N		36•27E		43N		19E	728165	24451	158		21 40		24	-01		1	
	68	Ø6	14	04.044	7790		45.79N		37.34E		12N		248	711506	24489	161		26 Ø7 26 17		24		54		1. 1
	69	Ø6	14	07.528	3485		32.50N		43.71E	,	59N	h.	-30E	710913	24491	161. 161		26 26		24		54		
	70	.06	14	10.459	2930		21.32N		49.02E		47N		36E	710418	2449 2 24493	161		26 34		24		52		
	71	06		13,229			10.74N		54.01E		37N		41E 46E	709954 709505	24494		23	26 42	-16			49		- 7
٠.	72			15.929	2700		-00.43N	_	58 84E		26N	102	51E	709065	24495	161		26 50	-16		-01	46		
	73			18.599	267Ø		50.23N		Ø3.59E		16N Ø6N		55E	708630	24496	161		26 58		24	-Ø1 ·	42		
	74		_	21.254		43	40.07N		08.28E		56N	103	_	708199	24497	161		27 Ø6	-16	5 24	-01	38		
	75		_	23.898	2645		29.96N		12.92E 17.52E		46N		Ø5E	707773	24498	161		27 14	-16	5 24	-01	34		
	76		14						22.Ø8E		36N	103		707352	24499	161	43	27 22	-16	5 24	-Ø1	30 🔅	,	,
	77			29.169			09.78N 59.71N		26.61E		26N		14E	706933	24500	161		27 29	-16	5 24	-01	26		
	78			31.799			49.63N		31.11E			103		706518	24501	161	51	27 37	-16	5 24	-01	22		
	79	Ø6		34.429			39.55N		35.58E		Ø6N		23E	706106	24502	161	55	27 45	-16	5 24		17		¥ .
	80			37.059			29.48N		40.02E		55N		28E	705698	24503	161	59	27 53	-16	5 24	-01	13		
	81	Ø6		39.684	,		19.39N		44.44E		45N		32E	705293	24504	162	Ø3	28 00	-10	5 24	-01			
	82			42.313 44.934		-	09.33N		48.81E		35N	103		704892	24505	162	07	28 Ø8	-10	6 24		04		
	83	Ø6		47.563	_	41	59.23N		53.18E		25N		41E	704492	24506	162	10	28 16	-10	6 24		ØØ		
	84 85	Ø6		50.184		41	49.16N		57.50E		15N.	103	46E	704098	24507	162	14	28 24		6 24		56	,	
	86	Ø6		52.804		41			Ø1.8ØE	42	Ø5N	. 103	5ØE	703707	24507	162	18	28 31		6 23		51		
	87	Ø6				41			06.07E	41	55N	103	54E	703319	245Ø8	162		28 39		6 23	-00			
	88	Ø6		58.049		41			10.33E	41	45N	103	59E	702933	24509	162		28 47		6 23		41		
	89	Ø6			_		Ø8 • 84N		14.55E	41	35N		Ø3E	702552	24510		29	28 55	_	6 23		36		
	90	Ø6		Ø3.289		40			18.74E	41	25N	104	Ø7E	702173	24511	162		29 Ø2	-1		-00			
	91	Ø6		Ø5.9Ø8		40		104	22.92E		15N		11E	701798	24512	162		29 10		6 23		26 20		
	92	Ø6				40		104	27.07E		Ø5N		16E	701426	24513	162		29 18	-1		-00 -00		•	
	93			11.153		40	28.45N		31.20E		54N		2ØE	701057	24514	162		29 25	-1		-00			
	94			13.769		40	18.36N	104	35.29E	40	44N	104	24E	700693	24515	162	41	29 33		6 23	שש	10		e Pro
												TOD	CEC	DET								٠.	. 🙀	128

Approved For Release 2002/05/01 CIA-FIDP 1705439A000500040002-4



-	***************************************		organization of the state of th	Appr	oved for Keleas	2002/05	TOP SECR	PPT03439#	10003000°	4000Z-4	Salara Articles		and anyone as	Control Services and Control Services	
	53D	09 11 62				SPEC	IAL HANDLING	REQUIRED					NPI	C/TP-	15/63
	FRAME	Z TIME	TIME		ERA NADIR	L	AT CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANG	LE PITCH	ROLL	T Y	
	LUVIME	hr min se	c Diff	Latitude deg min	. Longitude deg min	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg min	1		deg mi	1	min -
				<u> </u>		1		<u> </u>		<u> </u>	1 -			1	
		06 15 16.38	4 2615 4	Ø Ø8.27N	104 39.36E	40 34N	104 28E	700331	24515	162 50	29 41	-16 23 -	-00 05		
		06 15 19.00		9 58.16N		40 24N	104 32E	699973		162 54	29 48	-16 23	00 00		
		06 15 21.62		9 48.05N		40 14N	104 36E		24517	162 57	29 56	- 16 23	ØØ Ø5		
	,	06 15 24.23		9 37.95N		40 04N	104 40E			163 00	30 03	-16 23	ØØ 10		
		06 15 26 85		9 27.83N		39 54N	104 44E	698917		163 Ø4	30 11	-16 23	00 15		
	7,	06 15 29.47 06 15 32.09		9 17.73N		39 44N	104 48E			163 07	30 19	-16 23	00 19		
		Ø6 15 34.7Ø	••	9 07.60N 8 57.48N		39 34N 39 23N	104 52E			163 10	30 26	-16 23	00 24		
		06 15 37.32		8 47.35N		39 13N	104 56E 105 00E			163 14 163 17	30 34	-16 23	00 28		
		06 15 39.94		8 37.21N		39 Ø3N	105 04E			163 20	30 41 30 49	-16 23 -16 23	00 33 00 37		
		06 15 42.56		8 27.09N		38 53N	105 04E			163 28	30 56	-16 23	00 41		
		06 15 45.17		8 16.96N		38 43N	105 12E			163 27	31 Ø4	-16 23	00 45		
	107	06 15 47.79		8 Ø6.83N		38 33N	105 16E			163 30	31 12	-16 23	00 49		
	108	06 15 50.40		7 56.69N		38 23N	105 20E			163 33	31 19	-16 23	00 53		10 to 10
	109	06 15 53.02	8 2620 3	7 46.54N	105 34.07E	38 12N	105 24E			163 36	31 27	-16 22	00 56		
	110	06 15 55.64	4 2615 3	7 36.40N	105 37.82E	38 Ø2N	105 28E			163 39	31 34	-16 22	01 00		
	111	06 15 58.25	9 2615 3	7 26.26N	105 41.54E	37 52N	105 31E	695000	24528	163 42	31 42	-16 22	01 03		
		Ø6 16 ØØ•87	9 2620 3	7 16.09N	105 45.26E	37 42N	105 35E	694695	24529	163 45	31 49	-16 22	Ø1 Ø5		
		06 16 03.49		7 05.94N		37 32N	105 39E	694394	24529	163 48	31,56	-16 22	Ø1 Ø8		
		06 16 06.10		6 55.79N		37 22N	105 43E	694097	24530	163 51	32 Ø4	-16 22	01 10		
		Ø6 16 Ø8•72		6 45.63N		37 11N	105 46E		24531	163 54	32 11	-16 22	Ø1 12		
		06 16 11.33		6 35.47N		37 Ø1N	105 50E			163 57 $^\circ$	32, 19	- 16 22	01 14		
		06 16 13.95		6 25.31N		36 51N	105 54E			164 00	32 26	- 16 21	Ø1 16		
		06 16 16.56		6 15.16N		36 41N"	105'57E			164 Ø3	32 34	-16.20	Ø1 18		
		06 16 19.17		6 Ø4•99N		36 31N	106 01E			164 Ø6	32 41	-16 19	01 20		
		06 16 21.79 06 16 24.40		5 54 82N		36 21N	106 04E			164 Ø9	32 48	-16 18	Ø1 21		
		06 16 27.02		5 44.65N 5 34.45N		36 10N	106 08E			_	32 56	-16 17	Ø1 22		
		Ø6 16 29.63		5 24.29N		36 ØØN 35 5ØN	106 12E 106 15E			164 14		-16 15	01 22		
		Ø6 16 32.26		5 14.07N		35 4ØN	106 19E			164 17 164 20	33 18	-16 13 -16 11	01 23		
		06 16 34.87		5 03.90N		35 3ØN	106 22E			164 23	33 25	-16 10	Ø1 22 Ø1 22		
		06 16 37.48		4 53.72N		35 2ØN	106 26E		-	164 25	33 33	-16 09	Ø1 21	4	
		06 16 40.09		4 43.54N		35 Ø9N	106 29E			164 28	33 40	-16 Ø8	01 20		
	128	06 16 42.71		4 33.35N		34 59N	106 33E			64 31	33 47	-16 07	01 19		
	129	06 16 45.32	3 2610 3	4 23.17N	106 45.47E	34 49N	106 36E			164 33	33 54	-16 Ø6	Ø1 18		
		Ø6 16 47 . 93		4 12.97N	106 48.86E	34 39N	106 40E	689814	24540 1	164 36	34 Ø2	-16 Ø5	Ø1 17		
		06 16 50.55		4 02.77N		34 29N	106 43E	689577	24541	164 39	34 Ø9	-16 Ø5	Ø1 15		
		06 16 53.16		3 52.57N		34 18N	106 46E			164 41	34 16	-16 Ø5 ⁻	Ø1 13		
		06 16 55.78		3 42.36N		34 Ø8N	106 50E			164 44	34 23	-16 05	01 12		•
		06 16 58.39		3 32 15N		33 58N	106 53E			164 46	34 31	-16 Ø5	Ø1 1Ø		
		06 17 01.01		3 21.94N	,	33 48N	106 57E			164 49	34 38	-16 Ø6	Ø1 Ø8	, '	
		06 17 03.62 06 17 06.23				33 38N	107 00E			164 52	34 45	-16 06	Ø1 Ø6		
		06 17 Ø8.25		3 01.52N 2 51.30N		33 27N	107 03E			164 54	34 52	-16 06	Ø1 Ø1		
		Ø6 17 11.46		2 41.10N		33 17N 33 07N	107 Ø6E			164 57	34 59	-16 07	00 56		
		Ø6 17 14.07		2 30.88N		32 57N	107 10E 107 13E			164.59	35 Ø7 '	-16 07	ØØ 52		
		Ø6 17 16.69		2 20.65N	*	32 46N	107 16E				35 14 35 21	-16 Ø8 -16 Ø8	00 48 00 43		
		lle Via			,		TOP SECR		_ 7270]		JJ 68	10 NO	כד שם	12	
	TALENT	WENTER .													£1

TALENT-KEYHOLE
Control Only

Mark 19	53D	Ø9 11 62		pproved For Kele		ANDLING REQUIRED	9A000500040002-4**	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		NPIC	C/TP - 1	5/63
		 	TIME	AMERA NADIR	FORMAT CEN	TER ALTITUDE	VELOCITY AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	- YAY	
	FRAME	Z TIME	Diff Latitud			ongitude ALITIUDE	(ft per sec) deg min	deg min	deg min	deg min	deg	min .
		hr min sec	mil sec deg mi	deg min	deg min de	g min (ft)	(11 per sec) deg min	1 999 11111	1 449		1	 .
										ام، مما		
	142	06 17 19.309	2615 32 10.42			20E 687200	24546 165 06		-16 09	ØØ 40 ØØ 37		
	143	Ø6 17 21 . 919	2610 32 00.21			23E 687006	24547 165 09		-16 10	00 37 00 33		
	144	Ø6 17 24 • 533	2615 31 49.97			26E 686815	24547 165 11		-16 11	ØØ 31		
	_	Ø6 17 27 • 148	2615 31 39.73		-,	29E 686628	24548 165 13		-16 12 -16 12	ØØ 28		
		Ø6 17 29 . 759				32E 686445	24548 165 16			00 25		
		Ø6 17 32 . 374				36E 686265	24548 165 18		-16 13	00 23		
		Ø6 17 34 . 988				39E 686089	24549 165 20		-16 14	00 20		
		Ø6 17 37 . 6Ø4			::	42E 685917	24549 165 23		-16 15		. :	
		06 17 40 . 209				45E 685749	24550 165 25		-16 16 -16 17	00 18 00 15		1010
	151	Ø6 17 42 . 818	2610 30 38.34			48E 685584	24550 165 27		-16 17	ØØ 13		
		Ø6 17 45.438				51E 685423	24550 165 29		-16 19	00 10		
		Ø6 17 48 • Ø49	2610 30 17.84			54E 685266	24551 165 31	7.7	-16 20 -16 20	00 08		
	154	06 17 50 _• 664				57E 685112	24551 165 34		-16 20	ØØ Ø5		* .
		Ø6 17 53 ₀ 273				ØØE 684962	24551 165 36		-16 20	ØØ Ø2	%	
		Ø6 17 55 _• 894				Ø3E 684815	24552 165 38	-:	-16 21	00 00		
	157	Ø6 17 58 . 5Ø4				Ø6E 684673	24552 165 40		-16, 21 -16, 21	-00 03		
		Ø6 18 Ø1•118				1ØE 684534	24552 165 42			-00 06 -00 06		
		06 18 03.729				13E 684399	24553 165 44					
	160	06 18 06.344				16E 684268	24553 165 46			-00 09. -00 12		
	161	Ø6 18 Ø8.953			-	18E 68414Ø	24553 165 49			-00 12		4 10
	162	06 18 11.568		A		21E 684017	24554 165 51			-00 16		
	163	Ø6 18 14.179				24E 683897	24554 165 53			-00 18		
	164	06 18 16.794				27E 68378Ø	24554 165 55			-00 21		
	165	06 18 19.403				3ØE 683668	24555 165 57			-00 25		
	166	06 18 22.019	2615 28 04•44	N 108 41.18E		33E 683559	24555 165 59			-00 28	1.0	
	167	06 18 24.629	2610 27 54.18			36E 683455	24555 - 166 Ø1			-00 30		
	168	06 18 27.243	2615 27 43.90			39E 683353	24555 166 Ø3			-00 33		
	169	06 18 29.854	2610 27 33.63	N 108 49.80E	=	42E 683256	24556 166 04			-00 36		400
	170	06 18 32.464				45E 683163	24556 166 06			-00 40		
	171	06 18 35.078	2615 27 13.07	N 108 55.50E	27 39N 108		24556 166 08			-00 43		
	172	06 18 37.688	2610 27 02.80		-	51E 682987	24556 166 10			-00 47	20	
	173	06 18 40.304	2615 26 52.51	N 109 01.15E		53E. 6829Ø5	24556 166 1 2			-00 50		
	174	06 18 42.914	2610 26 42.23			56E 682827	24557 166 14			-00 54	*.	
	175	06 18 45.523	2610 -26 31.96	N 109 06.75E		59E 682753	24557 166 16			-01 01		
	176	06 18 48 139	2615 26 21.66	N 109 09.54E	The state of the s	0 02E 682682	24557 166 18			-01 04		
:	177	06 18 50.754	2615 26 11.36	N 109 12.32E		9 Ø5E 682616	24557 166 19	,		-01 08		
	178	Ø6 18 53.363	3 2610 26 01 <u>.</u> 08	N 109 15.09E		9 Ø7E 682553	24557 166 21			-Ø1 12		•
	179	Ø6 18 55.974	2610 25 50.79	N 109 17.85E		0 10E 682494	24557 166 23		-16 28	-Ø1 16		
	180	Ø6 18 58.589	2615 25 40.49	N 109 20.60E) 13E 682439	24558 166 25		-16 30	-Ø1 2Ø		•
	181	06 19 01.193	3 2605 25 30.22	N 109 23.33E		16E 682388	24558 166 26			-Ø1 24	. `	
	182 -	06 19 03.809	2615 25 19.92			9 19E 68234Ø	24558 166 28		-16 33	-Ø1 28		
	183	06 19 06.419	261Ø 25 Ø9•63	N 109 28.78E		9 21E 682297	24558 166 30		-16 34	-01 33		
	184	Ø6 19 Ø9.Ø33	3 2615 24 59.32	N 109 31.49E	25 25N 109		24558 166 32		-16 35	-Ø1 37		
	185	06 19 11.648		N 109 34.20E	25 15N 109	9 27E 682221	24558 166 33		- 16 36	-01 41		
	186	06 19 14.259	2610 24 38.71	N 109 36.89E		9 29E 682189	24558 166 35		-16 36	-Ø1 45		
	187	06 19 16.874		N 109 39.57E		32E 682161	24558 166 37		-16 36	-Ø1 48		
	188	06 19 19 483	3 2610 24 18.16	N 109 42.25E	24 44N 109	35E 682137	<u>24558 166 38</u>	40 40	-16 37	-Ø1 51		
	Han	dle Via			TO	D CECDET	₹ .				12	5

er june	PASS	DA	Y A	O YR				Арр	rove	o For Kelea	se z	002/05	OP SECR	78105439 <i>i</i>	40005000 ²	OUC	72-4	est mentioned	to the same	Salveinger	PARTICIPATION OF THE PARTY	ain teams	and the same of	CONCRETE THE	
	530	09	1	62									AL HANDLING										NPIC/	TP-	15/63
	<u> </u>	1			-	TIME	T	- 2	ERA N	IADIR	T		T CENTER	T	T	_		Т		T :		Т.			 -
	FRAME	١.	,	TIME	1	Diff		Latitude	1	Longitude	1	Latitude	Longitude	ALTITUDE	VELOCITY		ZIMUTH	4,	ANGLE		PITCH		OLL	Y	
		hr		in s	ec	mil sec	⅃	deg min		deg min	de	g min	deg min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	, qe â	min	de	g min	des	min	deg	mln .
	٠.					•																			
			19	22.0				07.80N		9 44.91E	24	34N	109 38E					40 4		-16	37	-01			
				24.70				57.48N		9 47.57E		23N	109 40E					40 5	-	-16	37	-01			
				27.3				47.18N		9 50.21E		13N	109 43E					40 5		-16	37	-01			
				-				36.86N	- 10			Ø3N	109 46E					41 Ø		-16	37	-02			
				32.5				26.55N		9 55 48E		52N	109 48E			-		41 1		-16	37	-02			
				35.1				16.23N	_	9 58•11E		42N	109 51E					41 1		-16	36	-Ø2		,i	
				37.70		_		Ø5.92N		Ø ØØ•72E		32N	109 54E			166		41 2		-16	36	-02			
				40.3				55.58N		Ø Ø3•33E		21N	109 56E			166		41 3		-16	36	-02		1	
				42.9				45.27N		Ø Ø5•93E		11N	109 59E			166	r.	41 3		-16	35	-02			
				45.6				34.98N		Ø Ø8•51E		Ø1 N	110 01E			166	-	41 4		-16	35	-02			
				48.2				24.65N		Ø 11.09E		50N	110 04E	,	(41 4	-	-16	34	-02			
	_	-		50.82				14.33N		Ø 13.66E		4ØN	110 07E			166		41 5		-16	34				
	,	-		53.4				Ø4•02N		Ø 16.22E		30N	110 09E			166		42 Ø		-16	33	-02			
		_		56.04		_		53.7ØN		Ø 18•78E		20N	110 12E					42 Ø		-16	33	-Ø2			
				58.66				43.37N		Ø 21.33E		Ø9N	110 14E					42 1		-16	32	-02			
				01.2			_	33.05N		Ø 23.87E		59N	110 17E					42. 2		-16	31	-01	58		
		-		03.8				22.71N		Ø 26.41E		49N	110 19E	682326	24558	167	Ø4	42 2	6	-16	3Ø ·	-01	55		
				06.49				12.39N	11	Ø 28•93E	21	38N	110 22E	682372	24558	167	Ø5	42 3	2	-16	29 .	-01	53		
	207	Ø6	20	09.1	13 2		_	02.05N	11	Ø 31.45E	21	28N	110 25E	682423	24558	167	Ø7	42 3	8	-16	29	-01	51		
				11.72		2615	20	51.71N	11	Ø 33.97E	3 1	18N	110 27E	682478	24558	167	Ø8	42 4	4	-16	28	-01	49	e .	
				14.3			-	41.41N		Ø 36.47E		Ø7N	110 30E		24558	167	10	42 5	0	-16	27	-Ø1	48 ·		
				16.9				31.08N		Ø 38.96E		57N	110 32E	, .				42 5	6	-16	26	-01	46		
	211			19.5				20.74N	11	Ø 41.45E		47N	110 35E	682665	24557	167	12	43 Ø	2 .	-16	25.	-01	45		
				22.1				10.41N		Ø 43.94E	20	36N	110 37E		24557	167	14	43 Ø	8	-16	24	-01	44		
	213	Ø6	20	24.7	33 2	2615	20	00.07N	11	Ø 46.42E	20	26N	110 40E	682809	24557	167	15	43 1	4.	-16	22	-01	43		

House.	PASS	DAY MO YR	- Particular de la company de la company de la company de la company de la company de la company de la company	proved For Rele	ase zooziy Op . S	ECKETTOTUS45	9A000500040002-4	environment site in see just a recommendation that is demonstrated as		(ED 15 1/0
	54D	09 11 62				LING REQUIRED			NPIC/	TP-15/63
L		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TIME CAN	IÈRA NADIR	FORMAT CENTER	ALTITUDE	VELOCITY AZIMUTH	SUN ANGLE PITCH	ROLL	YAW
	FRAME		Diff Latitude	Longitude	Latitude Longi	rude (ft)	(ft per sec) deg mir		deg min	deg min
		hr min sec	milsec deg min	deg min	deg min deg	ann 1				
	1	07 36 38.804	0000 71 56.04N	042 22.89E	72 14N Ø4Ø 54	E 835286	24204 124 31	00 48 -16 18	-00 29*	
		Ø7 36 42.778	3975 71 47.02N	043 04.42E	.72 Ø5N Ø41 31		24207 125 13	01 00 -16 14	-00 34*	•
		07 36 46.164	3385 71 39.22N	043 39.25E	71 58N Ø42 13		24209 125 47	01 11 -16 10	-00 37*	
	4	07 36 49.363	3200 71 31.75N	044 11.73E	71 5ØN Ø42 4°		24212 126 20	Ø1 21 -16 Ø5	-00 40*	
	5	07 36 52.493	3130 71 24.34N	044 43.08E	71 43N Ø43 19		24214 126 51	01 31 -16 02 01 41 -15 58	-00 41* -00 42*	
	-	07 36 55.584	3090 71 16.94N	Ø45 13.64E	71 36N Ø43 5		24216 127 21 24218 127 51	01 41 -15 58 01 51 -15 55	-00 42*	
		07 36 58.658	3075 71 09.49N	045 43.65E	71 29N Ø44 23		24218 127 51 24221 128 21	Ø2 Ø1 -15 51	-00 40*	•
	-	07 37 01.719	3060 71 02.00N	046 13.13E	71 21N Ø44 53 71 14N Ø45 23		24223 128 49	Ø2 11 -15 48	-00 39*	
	•	07 37 04.769	3050 70 54.44N	046 42.14E 047 10.72E	71 14N Ø45 23 71 Ø7N Ø45 53		24225 129 18	Ø2 2Ø - 15 46	-00 38*	
		07 37 07.813	3045 70 46.82N 3040 70 39.14N	047 10 72E	70 59N Ø46 2		24227 129 46	02 30 -15 44	-00 36*	
		07 37 10.854 07 37 13.884	3040 70 39.14N 3030 70 31.40N	048 06.60E	70 52N 046 5		24229 130 13	Ø2 4Ø -15 42	-00 32*	
		07 37 16.903	3020 70 23.62N	Ø48 33.87E	70 44N 047 1		24231 130 41	02 49 -15 40	-00 27*	
		07 37 19.929	3025 70 15.75N	049 00.82E	70 36N 047 4		24234 131 07	Ø2 59 - 15 39	-00 21*	
		07 37 22.948	3020 70 07.83N		70 29N 048 1	E 821421	24236 131 34	Ø3 Ø9 - 15 38	-00 16*	
		07 37 25.959	3010 69 59.86N	Ø49 53.52E	70 21N 048 4	E 820489	24238 132 00	Ø3 18 - 15 38	-00 11*	
	_	07 37 28.969	3010 69 51.82N	050 19.31E	70 13N 049 0	BE 819558	24240 132 25	03 28 -15 37	-00 08*	
		07 37 31.974	3005 69 43.73N	Ø5Ø 44•72E	70 05N 049 3		24242 132 51	03 38 -15 37	-00 05*	
	19	07 37 34.979	3005 69 35.58N	051 09.81E	69 57N Ø5Ø Ø		24244 133 16	03 47 -15 38	-00 03*	
	20	07 37 37.974	2995 69 27.39N	Ø51 34.48E	69 49N Ø5Ø 2		24246 133 40	03 57 -15 39	-00 01*	
		07 37 40.969	2995 69 19.13N	Ø51 58•84E	69 41N Ø5Ø 5		24248 134 04	Ø4 Ø6 -15 4Ø Ø4 16 -15 42	00 01* 00 02*	
		07 37 43.953	2985 69 10.85N	Ø52 22.8ØE	69 33N Ø51 1		24250 134 28 24253 134 52	04 16 -15 42 04 25 -15 45	00 03*	. •
		07 37 46.943	2990 69 02.49N	Ø52 46•49E	69 24N Ø51 4 69 16N Ø52 Ø		24255 135 15	Ø4 34 -15 48	00 04*	
		07 37 49.929	2985 68 54 Ø9N	053 09.83E 053 32.80E	69 16N Ø52 Ø 69 Ø8N Ø52 3		24257 135 38	04 44 -15 52	00 04*	
		07 37 52.903	2975 68 45.66N 2970 68 37.19N	Ø53 55•43E	68 59N Ø52 5		24259 136 00	Ø4 53 - 15 58	ØØ Ø5*	
	26	07 37 55.874 07 37 58.849	2970 68 37.19N 2975 68 28.65N	054 17.80E	68 51N Ø53 1		24261 136 22	Ø5 Ø2 - 16 Ø3	ØØ Ø6*	
	27 28	07 38 01 818	2970 68 20.07N	Ø54 39.86E	68 43N Ø53 3		24263 136 44	Ø5 12 -16 Ø7	00 07*	
	29	07 38 04.783	2965 68 11.45N	055 01.59E	68 34N Ø54 Ø		24265 137 06	Ø5 21 -16 11	ØØ Ø8*	
	30	07 38 07.738	2955 68 Ø2•82N	Ø55 22.97E	68 26N Ø54 2		24267 137 27	Ø5 3Ø - 16 15	ØØ Ø8*	
	31	07 38 10.703	2965 67 54.10N	055 44.15E	68 17N Ø54 4	6E 806841	24269 137 48	Ø5 4Ø - 16 18	00 09*	100
	32	07 38 13.658	2955 67 45.36N	Ø56 Ø4∙99E	68 Ø8N Ø55 Ø	BE, 805954	24271 138 09	Ø5 49 - 16 21	ØØ Ø9*	
	33	07 38 16.613	2955 67 36.58N	Ø56 25∙56E	68 ØØN Ø55 2	9E 805069	24273 138 29	Ø5 58 - 16 24	00 10*	
	34	07 38 19.559	2945 67 27.78N	Ø56 45•81E	67 51N Ø55 5		24275 138 49	Ø6 Ø7 - 16 26	00 10*	
	35	07 38 22.509	2950 67 18.92N	057 05.83E	67 42N Ø56 1		24277 139 09	Ø6·17 -16 29	00 10*	
	36	Ø7 38 25.448	2940 67 10.04N	057 25.53E	67 33N Ø56 3		24279 139 28	Ø6 26 - 16 3Ø	00 10*	
	37	07 38 28.389	294Ø 67_Ø1.12N	057 44.99E	67 25N Ø56 5		24281 139 48	Ø6 35 - 16 32	00 09* 00 08*	:
	38	07 38 31.323	2935 66 52 • 17N	058 04.16E	67 16N Ø57 1	-	24283 140 07	Ø6 44 -16 34 Ø6 54 -16 36	00 08* 00 07*	
	39	07 38 34.259	2935 66 43.18N	058 23.10E	67 Ø7N Ø57 3		24285 140 25 24287 140 44	Ø7 Ø3 - 16 38	00 05	
	40	Ø7 38 37.188	2930 66 34.17N		66 58N Ø57 5 66 49N Ø58 1		24289 141 02	Ø7 12 - 16 4Ø	ØØ Ø4	
	41		2930 66 25.11N		66 49N Ø58 1 66 4ØN Ø58 2		24291 141 20	Ø7 21 -16 4Ø	ØØ Ø2	
	42	07 38 43.044	2925 66 16.03N 2925 66 06.91N		66 31N Ø58 4		24293 141 38	Ø7 30 -16 42	00 00	
	43 44	07 38 45.969 07 38 48.894	2925 65 57.75N		66 22N Ø59 Ø		24295 141 55	Ø7 40 - 16 43	-00 03	
	45	07 38 51 809	2915 65-48.59N		66 13N Ø59 2		24297 142 13	Ø7 49 -16 44	-00 06	,
	46	Ø7 38 54.719	2910 65 39.41N		66 Ø4N Ø59 4		24299 142 30	Ø7 58 -16 46	-00.10	
	47	07 38 57.629	2910 65 30.19N		65 54N Ø59 5	9E 792994	24301 142 47	Ø8 Ø7 -16 47	-00 15	
										107

-	PASS	DAY MO YR		Approve	aror Kerea	se zuuz/u	OP SECK	ETOTU5409	70003000	4000Z-4*	Similar de la proprieda de la proprie de la	to a second consequency of the contents	March Street Street Street Street	un neu aparaman ar	Mary Property and St.
	54D	09 11 62					AL HANDLING			•		1,	NPIC	C/TP-1	15/63
	Ь	Z TIME	TIME	CAMERA N	ADIR	FORM	AT CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YA	
	FRAME	hr min se	Diff	· Latitude	Longitude dea min	Latitude deg min	Longitude deg min	(ft)	(ft per sec)	deg mir	1	deg min	deg min	deg	měn
	<u></u>	1	c milsec	deg min	deg min	deg min	deg min			<u> </u>			+ ;		
	48	07 39 00.53	9 2910 6	5 20.93N Ø6	1 02.53E	65 45N	060 16E	792152		143 03		-16 48	-00 20		
		07 39 03.44	3. 2905 6	5 11.66N Ø6	1 19.10E	65 36N	060 34E	791314		143 20		-16 49	-00 27 -00 33		
		07 39 06 . 34		-	1 35.44E	65 27N	Ø6Ø 5ØE			143 36		-16 50 -16 51	-00 38		
		07 39 09.24			1 51.60E	65 18N	061 07E			143 52 144 07	Ø8 44 Ø8 53	-16 51 -16 52	-00 43		
		07 39 12.14			2 Ø7.52E	65 Ø8N	061 24E	7888 17 7879 91		144 23		-16 53	-00 48		
		07 39 15.03			2 23.23E 2 38.72E	64 59N 64 5ØN	Ø61 4ØE Ø61 56E	787169		144 38	09 11	-16 54	-00 52		
		07 39 17•91 07 30 30 80	-		2 54.06E	64 40N	Ø62 12E	786348		144 53	09 20	-16 55	-00 56		•
		07 39 20∙80 07 39 23∙68			3 Ø9.16E	64 31N	062 28E			145 Ø8	Ø9 2 9	-16 56	-00 59		
		07 39 26.56			3 24 • Ø9E	64 22N	Ø62 43E			145 23		-16 57	-01 02	4	
		Ø7 39 29•44			3 38 • 84E	64 12N	Ø62 58E	783906	24322	145 37	Ø9 48	-16 58	-01 04		
		Ø7 39 32•32			3 53.42E	64 Ø3N	Ø63 13E	783096	24324 ~	145 52	Ø9 57	-16 58	-01 06		
		Ø7 39 35•20		*	4 07.81E	63 53N	Ø63 28E	782290	24325	146 Ø6	10 06	-16 59	-01 07		
		07 39 38.07			4 22.01E	63 44N	Ø63 43E	781487	24327	146 20		- 16 59	-01 07		•
		07 39 40 94		3 Ø9.15N Ø6	4 36.05E	63 34N	Ø63 57E	780687		146 34	10 24	-16 59	-01 07		
	63	07 39 43.80	9 2865 6	2 59.59N Ø6	4 49.90E	63 25N	Ø64 12E	77989Ø		146 47		-16 58	-01 08		
	64	Ø7 39 46•67			5 Ø3.59E	63" 15N	Ø64 26E	779096		147 Ø1	10 42	-16 58	-01 08		
		07 39 49•5 3			5 17.11E	63 Ø6N	064 40E	778305		147 14	10 51	-16 57	-01 08 -01 09	. ••	
		07 39 52•3 9			5 30 48E	62 56N	Ø64 54E	777516		147 27	11 00	-16 57	-01 09 -01 09		
		07 39 55.24			5 43.67E	62 46N	065 07E	776731		147 40 147 53	11 Ø9 11 18	-16 56 -16 55	-01 09		
		07 39 58.09			5 56.67E	62 37N	065 21E 065 34E	775951 775170		148 Ø6	11 27	-16 53	-01 09		*
		07 40 00.94			6 Ø9.57E 6 22.26E	62 27N 62 18N	065 47E	774396		148 18	11 36	-16 53	-01 10	٠	٠.٠
		07 40 03•78			6 34.84E	62 Ø8N	066 ØØE	773623		148 30	11 45	-16 51	-01 10		
		07 40 06.63 07 40 09.47			6 47.25E	61 58N	Ø66 13E	772853		148 43	11 54	-16 50	-01 11		
		07 40 09•41			6 59 52E	61 49N	Ø66 26E	772087		148 55	12 03	-16 49	-01 11		100
		Ø7 4Ø 15•13			7 11.62E	61 39N	Ø66 38E	771325	24351	149 Ø6	12 12	-16 46	-Ø1 11		
		Ø7 4Ø 17•97			7 23.62E	61 29N	Ø66 51E	770563	24352	149 18	12 21	-16 42	-01 12		
		Ø7 4Ø 2Ø•8Ø		_	7 35.47€	61 2ØN	Ø67 Ø3E	769806	24354	149 30	12 30	-16 40	-01 12		
	77	07 40 23.63	34 2830 6	50 44.27N Ø6	7 47.19E	61 1ØN	Ø67 15E	769050	24356	149 41	12 39	-16 39	-01 12		
	78	07 40 26 45	59 2825 (50 34.51N Ø6	7 58.77E	61 ØØN	Ø67 27E	768299		149 53	12 48	-16 37	-01 13		
	79	07 40 29.27		50 24•75N Ø6		60 50N	067 39E	767551		150 04	12 56	-16 36	-01 13		,
	80	07 40 32.09			8 21.50E	60 41N	067 50E	766806	24361	150 15	13 Ø5	-16 34	-01 13		
	81	07 40 34.9		50 05.18N 06		60 31N	068 02E	766063	24363	150 26 150 36	13 14 13 23	-16 33 -16 31	-Ø1 14 -Ø1 15		
	82	07 40 37.7			8 43.74E	60 21N	068 13E	765325	24364 24366	150 36. 150 47	13 23 13 32	-16 29	-01 15		
	83	07 40 40 5			8.54.66E	60 11N	Ø68 25E Ø68 36E	764589 763857	24368	150 58	13 41	-16 27	-01 15	5	13
	84	07 40 43.3		59 35∙80N 06 59 25∙98N 06	9 05.46E	60 Ø2N 59 52N	Ø68 47E	763127	24370	151 Ø8	13 50	-16 26	-01 16		
	85	07 40 46.14 07 40 48.94		59 25•98N 06 59 16•14N 06	_	59 42N	Ø68 58E	762400		151 18	13 58	-16 24	-Ø1 16		
•	86 87	07 40 51.7		59 Ø6•3ØN Ø6		59 32N	069 Ø8E	761676	24373	151 29	14 07	-16 23	-01 17		
	88	07 40 54.5			9 47.50E	59 22N	Ø69 19E	760956	24375	151 39	14 16	-16 22	-01 18		,
	89	07 40 57.3			9 57.71E	59 [®] 12N	Ø69 3ØE	760240	24376	151 49	14 25	-16 20	-01 18		**
	90	07 41 00.1			Ø Ø7.81E	59 Ø3N	069 4ØE	759526	24378 .	151 58	14 34	- 16 19	-01 19		
	91	07 41 02.9			Ø 17.81E	58 53N	069 5 0 E	75881 5	24379	152 Ø8	14 42	-16 18	-01 20		
	92	07 41 05.7		58 17•04N Ø7	Ø 27.72E	58 43N	070 ØØE	758106	24381	152 18	14 51	-16 17	-01 20		
	93	07 41 08.4	88 2785		Ø 37.51E	58 33N	070 11E	757401	24383	152 27	15 00	-16 16	-01 20		
	94	07 41 11.2	69 2780	57 57.28N Ø7	Ø 47.19E	58 23N	070 21E	756700	24384	152 37	15 09	-16 15	-Ø1 21		 .
	Han	dle Via					TOP SEC	RET						12	28 ·

	PASS	DAY	MO YR		e Programme	-dok	SING VEG	ALOT KEIC	ase 2002/	TOP S	SECRI	ET	JACOUS	0400	0Z+4~	make dominant desired	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Gellensentrales	-	NDIO	/CD	15 /60
Γ	54D	09	11 62						SPEC	IAL HAN	DLING	REQUIRED								NPIC	/1P-	15/63
- L			Z TIME	TIME	Т	CAME	ERA NA DI	IR :		AT CENTE		ALTITUDE	VELOCITY	AZI	MUTH.	SUN ANGL	E PI	тсн	R	OLL	Υ.	AW
	FRAME	hr	min sec	Diff	1	Latitude deg min		Longitude a min	Latitude deg mir		gitude min	(ft)	(ft per sec)	deg	min	deg min	deg	min	deg	mļm	deg	min
-		1		milsec	Щ		des	1	uey mi	, 000		l						***				
	95	07 A	1 14.049	2780	57	47.39N	070	56.77E	58 13N	070 3	ØE	756001		152		15 17	-16		-01			
			1 16.828			37.49N		Ø6.26E	58 Ø3N	070 4	∙ØE	755305		_		15 26				22		
		Ø7 4	1 19.599	2770	57	27.60N	071	15.63E	57 54N	070 5		754613		153	_	15 35	-16		-01 -01			
	98	Ø7 4	1 22.368	3 277 Ø		17.70N		24.9ØE	57 44N	070 5		753925		153		15 44 15 52	-16 :		-Ø1			
	99		1 25.139			07.79N		34.09E	57 34N	071 0		753238		153 153		16 Ø1	-16		-01			
_			1 27.903			57.88N		43.18E	57 24N	071 1 071 2		752556 751877				16 10	-16		-Ø1			
			1 30.664			47.98N		52.16E	57 14N 57 04N	071 3		751201		153		16 18	-16		-Ø1			
_			1 33.424			38.06N 28.11N		01.06E 09.89E	56 54N	071 4	_	750526		153		16 27	-16		-01	26		
_			1 36.188 1 38.938			18.21N		18.59E	56 44N	071 5		749857		154		16 36	-16	85	-01	26		
_			1 41.698			Ø8•25N		27.24E	56 34N	Ø72 Ø		749189	24402	154	13	16 44	-16	ð7 :	-01	26		•
			1 44 448			58.32N		35.79E	56 24N	072 1	12E	748525	24403	154	21	16 53	-16		-Ø1			
			1 47.20			48.36N		44.27E	56 14N	072 2	21E	747863			3Ø	17 02	-16		-01			ř
			1 49.94		55	38.44N	072	52.62E	56 Ø5N	072 3	3ØE	747207			38	17 10	-16		-01			•
			1 52.688		55	28.49N	073	00.92E	55 55N	072 3		746552		154		17 19	-16		-01			
1	10	07 4	1 55.429	9 2740	-55	18.54N		Ø9•13E	55 45N	072 4		745902			54	17 27	-16 (-Ø1			
1			1 58.17			Ø8.57N		17.28E	55 35N	072 5		745252	24411	155 155	09 10	17 36 17 44	-16	-	-01			
			2 00.90			58.62N		25.32E	55 25N	Ø73 (73E	7446Ø8 743966	24412 24414		17	17 53	-16		-01		1 :	1.0
			2 03.64			48.66N		33.30E 41.20E	55 15N 55 Ø5N	073		743327	24415		24	18 Ø1	-16		-Ø1			
			2 06 37			38.69N 28.73N		49.03E	54 55N	Ø73	_	742692	24417		32	18 10	-16	Ø3 -	-01	30		
			2 09.10 2 11.84		,	18.74N		56.79E	54 45N	Ø73 :		742058		155	39	18 19	-16	Ø2 [.]	-01	31		
			2 14.56			Ø8.77N		Ø4.47E	54 35N	073		741429	24420	155	47	18 27	-16	02	-01			
			2 17.28			58.81N		12.06E	54 25N	Ø73 !	51E	740804	24421		54	18 36	-16		-Ø1			
			2 20.01		53	48.83N	07.4	19.60E	54 15N	Ø73 !	59E	740181	24423		Ø1	18 44	-16		-01			
			2 22.73		53	38.85N	074	27.06E	54 Ø5N	Ø74 (06E	739561	24424		Ø8	18 53	-16		-Ø1			
]	121	07 4	2 25 45	3 2720	53	28.86N		34.46E	53 55N	Ø74		738944	24425		15	19 Ø1	-16	-	-Ø1			
. 1	122	Ø7 4	28.16	9 2715		18.88N		41.79E	53 45N	Ø74 :		738331	24427		22	19 Ø9	-16 -16		-Ø1			
1			2 30.88			Ø8.89N		49.05E	53 35N	Ø74		737721	24428 24430		29 36	19 18 19 26	-15		-Ø1			
			2 33.59			58.91N		56.23E	53 25N	074 : 074 :		737114 736510	24431		43	19 35	-15		-Ø1			1
			2 36.30			48.92N		Ø3.36E 10.41E	53 15N 53 Ø5N	074		735912	24432	156		19 43	-1 5		-01			
	126		2 39.00			38.96N 28.97N		17.40E	52 55N	Ø74		735314	24434		56	19 51	-15		-01	31		
	127 120 -		42 41.70 4 2 44.4 0			18.99N	-	24.33E	- 52 45N	Ø75		734721	24435	157	Ø2	20 00	-15	58	-01	31		
	129		42 47.10			09.00N		31.20E	52 35N	Ø75		734130	24437	157	Ø9	20 Ø8	-15		-Ø1			
	130		42 49.80			59.00N		38.02E	52 25N	Ø 7 5	19E	733542	24438	157		20 17	~15		-01	_		
	131		42 52.50			48.99N	075	44.78E	52 15N			732957	24439	157		20 25	- 15		-Ø1			
	132		42 55.20		51	39.00N		51•47E	52 Ø5N	Ø75		732376	24441	157	28	20 33	- 15		-01			
	133	Ø7 4	42 57.89	4 2690		29.Ø1N		58.10E	51 55N			731798	24442	157		20 42 20 50	-15 -15	58 50	-Ø1			
	134		43 00.58			19.02N		Ø4.68E	51 45N	Ø75.		731224	24443	157		20 50 20 58	- 15		-01			
	135		43 Ø3.26			09.03N		-11-19E	51 35N			730653 730085	24445 24446	157 157		21 07	-15		-Ø1			
	136		43 Ø5 95			59.04N			51 25N			729520	24447			21 15	- 15		-01			
	137		43 Ø8•63			49.04N		24.06E 30.40E	51 15N 51 Ø5N			728959	24449	158	ø5	21 23	-15		-01			
	138		43 11.31 43 13.99			39607N 29607N		36.70E	50 55N			728401	24450			21 31	-15		-Ø1	30		
	139 140		43 13 . 99 43 16.66			19.1ØN		42.92E	50 45N			727847	24451	158		21 40	-15	59	-Ø1			
	141		43 19.33			Ø9.11N	-	49.12E	5Ø 35N			727295	24452	158		21 48	-15	59	-Ø1	29.	,	
		die Via								TOP	SEC	RET									1	29

, all the	PASS	DAY MO YR	A STREET, S. STREET,	- Abb	POWER MEDITAL CO	se 2002/00 1	OP SECR	ET	77900000	4000Z-4	interior established in the second	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	and the second s		
	54D	09 11 62		. 1			AL HANDLING					٠.	NPIC	/TP⊩1	5/63
		Z TIME	TIME	ÇAME	RA NADIR		T CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	, YA	#.
	FRAME	he min sea	Diff mil sec	Latitude dea min	Longitude deg · min	Latitude deg min	Longitude deg min	(fr)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg mln	deg	min
		<u> </u>	· · · ·				<u> </u>		7				a. 20		1
79	142	07 43 22.009		49 59.13N	Ø76 55.25E	50 25N	076 38E	726748		158 28 158 3 3		-15 59 -16 00	-Ø1 29 -Ø1 28		
		07 43 24.684		49 49 12N	077 01.35E	50 15N	076 44E	726201		158 33 158 39	22 13	-16 00	-Ø1 28		
		07 43 27.349		49 39.14N	077 07.38E	50 05N	076 51E 076 57E	72566Ø 725122		158 45	22 21	-16 00	-Ø1 27		
	145	07 43 30.014		49 29.15N	077 13.36E	49 55N 49 45N	Ø77 Ø3E	724586		158 50	22 29	-16 00	-01 27		
	146	07 43 32.679		49 19.16N 49 09.16N	077 19.30E \ 077 25.19E	49 35N	077 Ø9E	724053		158 56	22 37	-16 01	-Ø1 26		
٠	147	07 43 35.344 07 43 37.999		49 09 10N 48 59 19N	Ø77 31.02E	49 25N	077 15E	723526		159 01	22 45	-16 Ø1	-01 25		
	148 149	07 43 40 653		48 49 22N	Ø77 36.81E	49 15N	Ø77 21E	723001	24462	159.06	22 53	-16 01	-Ø1 24		
	150	07 43 43 294		48 39 29N	Ø77 42.52E	49 Ø5N	077 27E	722481	24464	159 12	23 Ø1	-16 02	-01 23	1	
	151	07 43 45 948		48 29.30N	Ø77 48.23E	48 55N	Ø77 32E	721962	24465	159 17	23 10	-16 Ø2	-Ø1 22		4
	152	07 43 48 602		48 19.31N	Ø77 53.89E	48 45N	077 38E	721446	Y *	159 22	23 18	-16 03	-01 21		
	153	07 43 51.241		48 09.37N	077 59.48E	48 36N	Ø77 44E	720936		159 27	23 26	-16 03	-01 20		
	154	07 43 53.889	2647	47 59.39N	078 05.04E	48 26N	077 50E	720427		159 32	23 34	-16 03	-01 18		•
	155	07 43 56.533	2645	47 49.41N	Ø78 10∙66E	48 16N	Ø77 55E	719921		159 38	23 42	-16 04	-01 17 -01 15		
	156	07 43 59.174		47 39.45N	Ø78 16∙Ø3E	48 Ø6N	078 01E	719420		159 43	23 50 23 58	-16 Ø4 -16 Ø4	-Ø1 13 -Ø1 13		
	157	07 44 01.813	2640	47 29.48N	Ø78 21.47E	47 56N	Ø78 Ø6E	718921		159 48 159 5 2	24 06	-16 Ø5	-01 10		
	158	07 44 04 453		47 19.50N	Ø78 26.86E	47 46N	Ø78 12E	718425 717933		159 57	24 14	-16 05	-01 08		7.
	159	07 44 07.089		47 Ø9 54N	078 32.21E	47 36N 47 26N	078 17E 078 23E	717445		160 02	24 22	-16 06	-01 06	• .	
	160	07 44 09.714		46 59.61N	Ø78 37.5ØE Ø78 42.78E	47 26N	Ø78 28E	716958		160 07	24 30	-16 07	-01 04		
	161	07 44 12 354		46 49.61N 46 39.67N	078 48.00E	47 Ø6N	Ø78 33E	716477		160 12	24 38	-16 07	-01 02		
	162 163	07 44 14.979 07 44 17.599		46 29.74N	078 53.17E	46 56N	Ø78 39E	715999		160 16	24 46	-16 Ø7	-01 00		_
	164	07 44 20 209		46 19.84N	Ø78 58.29E	46 46N	Ø78 44E	715527		160 21	24 54	-1 6 Ø7	-00 59	. ••	
	165	07 44 22 816		46 Ø9.94N	079 03.37E	46 36N	Ø78 49E	715057	24481	160 26	25 Ø2	-16 Ø8	-00 57		
	166	07 44 25 429		46 00.03N	079 08.42E	46 26N	Ø78 54E	714590	24482	160 30	25 10	-16 08	-00 56		
	167	07 44 28 039		45 50 . 11N	079 13.44E	46 16N	Ø78 59E	714126		160 35	25 18	-16 08	-00 55		
	168	07 44 30.648		45 40.19N	079 18.42E	46 Ø6N.	079 04E	713665		160 39	25 26	-16 09	-ØØ 54	•	
	169	07 44 33 253	2605	45 30.28N	079 23.34E	45 56N	079 09E	713219		160 43	25 34	-16 09	-00 52 -00 51		•
	170	07 44 35.861		45 20.37N	079 28.27E	45 46N	079 15E	712753		160 48	25 41 25 49	-16 09 -16 10	-00 50		
	171	07 44 38.474		45 10 • 42N	079 33.16E	45 36N	079 20E	712301		160 53 160 57	25 57	-16 11	-ØØ 48	:	
	172	07 44 41.073		45 ØØ • 52N	079 38.00°E	45 27N	079 24E 079 29E'	711854 711408	24489	161 01_	26Ø5	-16 11	-00 46		
	173	07 44 43 682		44 50 59N	Ø79 42∙81E Ø79 47∙6ØE	45 17N 45 Ø7N	079 34E	710965	24490	161 Ø6	26 13	-16 11	-00 44		
	174	07 44 46 289		44 40.65N 44 30.69N	079 52.36E	44 57N	Ø79 39E	710525	24491	161 10	26 21	-16 12	-00 43		
	175	07 44 48 898 07 44 51 504		44 20 T5N	079 57 08E	44 47N	079 44E	710089	24492	161 14	26 28	-16 12	-00 43		,
	176 177	07 44 54 113		44 10.79N	Ø8Ø Ø1.78E	44 37N	079 49E	709655	24493	161 18	26 36	-16 13	-00 41	(٠
	178	07 44 56 719		44 00 84N	080 06.44E	44 27N	Ø79 53E	709225	24494	161 22	26 44	-16 13	-00 40		
	179	07 44 59 328		43 50.86N	080 11.08E	44 17N	079 58E	7Ø8798	24495	161 27	26 52	-16 13	-00 38		
	180	07 45 01.934		43 40.90N	080 15.68E	44 Ø7N	080 03E	708374	24496	161 31	27 00	-16 13	-00 35		
	181	07 45 04.549	2615	43 30.90N	Ø8Ø 2Ø.27E	43 57N	080 08E	707951	24497	161 35	27 07	-16 13	-00 33 1		
	182	07 45 07.15	2605	43 20.93N	Ø8Ø 24.82E	43 47N	080 12E	707533	24498	161 39	27 15	-16 13	-00 31 -00 30		
	183	07 45 09.76		43 10.94N	Ø8Ø 29.35E	43 37N	080 17E	707118	24499	161 43	27 23	-16 12 -16 11	-00 28 -00 25		•
	184	07 45 12.36		43 ØØ • 96N	Ø8Ø 33.83E	43 27N	080 21E	706706	24500	161 47	27 31	-16 11 -16 11	-00 22		
	185	07 45 14.979	and the second second	42 50.96N	080 38.31E	43 17N	080 26E	706297	24501	161 51	27 39 27 46	-16 Ø9	-00 20		
	186	Ø7 45 17 _• 584		42 4ؕ97N	Ø8Ø 42.74E	43 Ø7N	080 30E	705892 705490	245Ø2 245Ø3	161 54 161 58	27 54	-16 Ø8	-00 19		
	187	07 45 20.18		42 30.98N	Ø8Ø 47•15E	42 57N 42 47N	080 35E 080 39E	705490 705090	24504	162 02	28 Ø2	-16 Ø7	-00 20		
	188	07 45 22.79°	2610	42 20.96N	080 51.54E	42 41N			27707	IUL DE				13	a
	Hai	ndle Via					TOD SEC	KFI							~

PASS	DAY MO Y	<u> </u>	Acres 1		NACO POPULA		OP SECRE		7400000		- Control of the Cont		
540	Ø9 11 6	2		•	ir.		L HANDLING			 		NPIC,	/TP-15/63
FRAME	. Z TIME hr min	50C	TIME Diff mil sec	CAMER/ Latitude deg min	NADIR Longitude deg min	. FORMAT Latitude deg .min	CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	YAW . deg min

189 07 45 25.408 2610 42 10.95N 080 55.90E 42 37N 080 44E 704693 24505 162 06 28 10 -16 06 -00 23

	"PA35"	DAY MO YR		Approved For Releas	se zoozropop:	COFCOLO LE COSTOS	AUUUSUUU4UUU	North Control of the	in the second second processor.	SOLUTION OF A SECURITION OF	Acres de Caraciones de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la
	5 5 D	09 11 62	1			ANDLING REQUIRED		• , •		NPIC/	TP-15/63
٠		Z TIME	TIME	CAMERA NADIR	FORMAT CEN	I ALTITUDE	VELOCITY AZI	AUTH SUN ANGLE	PITCH	ROLL .	YAW
	FRAME	hr min sec	Diff Latit	tude Longitude min deg min	Latitude L deg min de	ongitude ((1)	(ft per sec) deg	min deg min	deg min	deg min	deg min
٠		1	1 1111 1111	1 409	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		L	· - ·	······································
	1	09 07 22.294	0000 71 50.0			30E 833591	24208 124		N D N D	N D N D	
	2	09 07 26.278	3985 71 40		71 59N Ø19		24211 125 24213 126		N D	N D	
	3	09 07 29.713	3434 71 32.			9 49E 831248 9 22E 830263	24215 126		N D	N D	
	4	09 07 32.839	3126 71 25			54E 829283	24218 127		N D	N D	•
	5	09 07 35.953 09 07 39.044	3115 71 18 d 3090 71 10 d			25E 828313	24220 127		N D	N D	
	6 7	09 07 42.113	3070 71 03			56E 827351	24222 128		N D	N D	
	8	09 07 45.164	3050 70 55			26E 826397	24224 128	T	N D	N D	
7	9	09 07 48.209	3045 70 47			56E 825447	24226 129		ND	N D	
	10	09 07 51.254	3045 70 40			3 25E 824497	24229 129	42 02 27	N D	. N D	
	11	09 07 54.278	3025 70 32.			54E 823556	24231 130	09 02 36	N D	N D	
	12	09 07 57.309	3030 70 24.		70 45N 024	23E 822615	24233 130	37 02 46	N D	N D	
	13	09 08 00.323	3015 70 16.	92N 026 04.65E	70 37N 024	51E 821680	24235 131	03 02 56	N D	N D	
	14	09 08 03.344	3020 70 09.	Ø1N Ø26 31.26E	70 30N 029	18E 820746	24237 131		N D	N D	1.
	15	09 08 06.354	3010 70 01.	05N 026 57.44E	70 22N 02	6 46E 819816	24239 131		N D	N D	
	16	09 08 09.368	3015 69 53			3 12E 818887	24241 132		N D	N D	
	17	09 08 12.374	3005 69 44.			39E 817962	24243 132		. N D	N D	
	18	Ø9 Ø8 15.384	3010 69 36.			7 Ø5E 817Ø38	24246. 133	-	N D	N D N D	
	19	Ø9 Ø8 18 _• 374	2990 69 28.			7 31E 816121	24248 133		N D		
	20	09 08 21.368	2995 69 20.		-	7 56E 8152Ø5	24250 134 24252 134		N D N D	N D N D	2
	21	Ø9 Ø8 24.358	2990 69 12.			3 21E 814292 3 46E 813381	24252 134 24254 134		N D	N D	
	22	09 08 27.349	2990 69 03.			3 46E 813381 9 10E 812474	24256 135		ND	N D	
	23	09 08 30.328	2980 68 55			9 34E 811571	24258 135		N D	N D	-
	24	09 08 33.304	2975 68 46.			9 57E 810670	24260 135		N D	N D	
	25	09 08 36.278 09 08 39.254	2975 68 38 • 2975 68 29 •		- · - ·	7 21E 809771	24262 136		N D	N D	•
	26 27	09 08 39.254 09 08 42.219	2965 68 21.	_		0 44E 8Ø8876	24264 136		N D	N D'	
-	28	09 08 45 184	2965 68 12.			Ø6E 8Ø7984	24266 137	03 05 18	ND	ND -	
	29	09 08 48 144	2960 68 04.			29E 807095	24268 137	24 05 27	N D	N D	
	30	09 08 51 104	2960 67 55.		68 18N Ø3	1 51E 806207	24270 137	45 05 37	N D	N D	
	31	09 08 54.059	2955 67 46.	67N 033 09.70E	68 10N 03	2 12E 8Ø5324	24272 138		N D	N D	
	32	09 08 57.009	2950 67 37.	90N 033 30.28E		2 34E. 8Ø4443	24274 138	2.4	N D	N D	*
	33	09 08 59.964	2955 67 29.			2 55E 8Ø3563	24276 138		N D	N D	
	34	09 09 02.908	2945 67 20.			3 16E 8Ø2688	24278 139		N D	N D	
	35	09 09 05.849	2940 67 11.			3 36E 801816	24280 139	_	N D	N D	
	36	09 09 08.783	2935 67 02.			3 56E 800948	24282 139		N D N D	N D N D	
	37	09 09 11.719	2935 66 53			4 16E 800082	24284 140 24286 140		N D	N D	
	38	09 09 14.653	2935 66 44•			4 36E 799217 4 55E 798358	24288 140		N D	N D	
	39	09 09 17.578	2925 66 35•			5 14E 797499	24290 140		N D	N D	
	40	09 09 20.509 09 09 23.438	2930 66 26. 2930 66 17.			5 33E 796642	24292 141		N D	N D	,
	41	09 09 26.368	2930 66 08			5 52E 795787	24294 141		N D	N D	
	42 43	Ø9 Ø9 29•283	2915 65 59			6 10E 794938	24296 141		N D	N D	•
	44	Ø9 Ø9 32•203	2920 65 49			6 29E 794091	24298 142		, N D	N D	
	45	09 09 35.113	2910 65 40			6 46E 793248	24300 142		N D	N D	
	46	Ø9 Ø9 38•Ø19	2905 65 31.			7 04E 792408	24302 142		N D	N D	
	47	09 09 40.924	2905 65 22.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7 22E 791571	24304 143	Ø1 Ø8 14	-16 35	-01 33	
		dle Via			TO	CECDET					132

Figure	2000	PASS	DAY MO YR	North Self-reference designation of the second of	Approv	ed For Releas	se zuoziu	OP SECR	01,03439	AGGGGGGG	4000Z-4***	manistrati, mengagagawanga	eranderskin montenske se se se se se g	the state of the state of the state of	Service Security Security	
No. Proceedings Proceedi		550	09 11 62									, '	1	NPIC/	TP-1	5/63
Proceedings Proceedings			7 7145	TIME	CAMERA	NADIR'	FORMA	T CENTER	AL TITUDE	VELOCITY	AZIMITH	SIIN ANGLE	DITCH	POLI	٧,	
48 90 90 43.834 2910 65 13.89N 838 4.73E 65 3TN 837 39E 798734 24386 143 17 88 23 -16 35 -81 39 90 99 46.733 2908 65 03.81N 838 4.73E 65 28N 837 58E 789902 24388 143 33 88 32 -16 35 -81 39 90 99 46.733 2908 65 03.81N 838 4.73E 65 19N 838 12E 789972 24318 129 49 88 41 -16 35 -81 39 15 90 99 52.52E 2895 64 53.15N 839 12.86E 65 19N 838 12E 789972 24318 129 49 88 41 -16 35 -81 41 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		FRAME	i	Diff					1			1	l	1		
89 09 09 44.733 2908 65 03.611N 028 84.73E 65 28N 037 56E 789092 24308 145 33 08 32 -16 35 -01 39 09 09 46.54549 06 45 54.69N 028 156 51 9N 038 12E 789072 24310 143 40 68 11 16 35 -01 41 151 09 09 52.52E 2895 64 95.15N 029 12.86E 65 19N 038 12E 789072 24310 143 40 68 99 06 1-6 35 -01 41 152 09 09 55.419 2896 64 35.80N 039 485 78742 24313 144 65 08 50 16 35 -01 41 153 09 09 58.30N 2885 64 26.44N 039 44.11E 64 51N 039 01E 786684 24315 144 36 09 09 1-6 35 -01 38 155 09 10 04.073 2888 64 07.62N 040 14.61E 64 22N 039 04E 786684 24315 144 36 09 09 1-6 35 -01 38 155 09 10 04.073 2888 64 07.62N 040 14.61E 64 22N 039 04E 786684 24315 144 36 09 09 1-6 35 -01 38 155 09 10 04.073 2888 64 07.62N 040 14.61E 64 22N 039 04E 786684 24315 144 36 09 09 1-6 35 -01 38 157 09 10 09.828 2875 63 48.73N 040 24.22E 64 14N 040 04E 783353 24323 145 35 09 45 -16 35 -01 38 157 09 10 09.828 2875 63 48.73N 040 34.92E 64 14N 040 04E 783353 24323 145 35 09 45 -16 35 -01 38 159 09 10 15.578 2870 63 29.74N 041 275.55E 63 45 N 040 04E 783535 24323 145 35 09 45 -16 35 -01 40 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	1		1 10 1011 1011	, mil sec	ceg min	deg min	deg min	deg min	<u> </u>	1, , , , , ,		1		L		
\$\frac{9}{9}\$ \begin{array}{c} \frac{1}{9}\$ \begin{array}{c} \frac{6}{9}\$ \begin{array}{c} \frac{6}{9}\$ \begin{array}{c} \frac{9}{9}\$ \begin{array}{c} \frac{4}{9}\$ \begin{array}{c} \frac{6}{9}\$ \begin{array}{c} \frac{9}{9}\$ \begin{array}{c} \frac{4}{9}\$ \begin{array}{c} \frac{6}{9}\$ \begin{array}{c} \frac{1}{9}\$ \begin{array}{c} \frac		48	09 09 43 83	4 2910 65	13.09N 0	38 24.36E	65 37N	Ø37 39E	790734	24306	143 17	Ø8 23	-1.6 35	-01 36		P
51 09 09 52,528 2995 64 \$5,15N 039 12.86E 65 16N 039 29.50 65 08N 039 28.50 65 28.00 039 55.30 290 55.30 290 55.30 200 96 64 55.00 039 28.50 65 28.00 200 200 64 55 50 08N 039 28.50 65 28.00 200 200 64 55 50 08N 039 28.50 200 200 200 64 55 50 08N 039 28.50 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2													-16 35	-01 39		
52 00 09 55, 10 2898 64 35, 881 039 28.59E 65 2081 039 45E 787423 28.313 144 28 09 08 -16 35 -081 39 54 08 10 01, 193 2898 64 17,031 039 45,16E 64 51 N 039 08 1E 786864 24315 144 36 09 09 -16 35 -081 39 55 09 10 04,073 2889 64 07,673 480 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145		50	09 09 49.63	4 2900 64	54.49N Ø	38 56.9ØE	65 19N	Ø38 12E	789072	24310	143 49					
53 09 80 58.394 2885 64 28.44 039 44.11E 64 51N 839 01E 786.664 24315 144 56 99 89 -16 35 -01 39 40 910 01.193 2880 64 17.031 039 50.46 1E 64 2N 839 17E 78736 24317 144 51 89 18 -16 35 -01 38 55 09 10 04.073 2880 64 07.621 040 14.61E 64 32N 839 32E 786.972 24319 145 26 99 27 -16 35 -01 38 56 09 10 04.073 2880 64 07.621 040 44.32E 64 14N 840 84E 783353 2432 145 25 09 36 -16 35 -01 38 57 09 10 09.828 2875 63 38.183 040 95.93E 64 28N 893 98E 786.12 4321 145 21 09 36 -16 35 -01 39 58 09 10 12.709 2880 63 39.23N 040 98.93E 64 28N 840 19E 783353 24323 145 25 09 45 -16 35 -01 40 58 09 10 12.709 2880 63 39.23N 040 98.93E 64 28N 040 19E 782566 24232 145 40 99 54 -16 35 -01 40 58 09 10 12.709 2880 63 29.74N 041 13.22E 63 55N 040 34E 781744 24327 146 04 18 03 -16 35 -01 40 58 09 10 18.448 2870 63 20.82N 041 17.55E 63 55N 040 34E 788144 24328 146 18 10 13 -16 35 -01 40 58 09 10 21.318 2870 63 20.82N 041 15.51E 63 56N 041 03E 788147 24332 146 18 10 13 -16 35 -01 41 58 09 10 27.0554 285 62 51.53N 042 99.23E 63 77N 041 3EE 778352 24332 146 45 10 31 -16 35 -01 43 58 09 10 23.759 2850 62 32.38N 042 30.09E 62 58N 041 55E 76090 24337 147 25 10 50 -16 35 -01 43 58 09 10 38.6464 2845 62 13.13N 043 22.266 28N 041 55E 76090 24337 147 25 10 16 -16 35 -01 43 58 09 10 44.148 2800 62 22.74N 042 49.34E 62 38N 041 55E 76090 24337 147 25 10 16 -16 35 -01 43 59 09 10 44.148 2800 61 52.66N 043 27.96E 62 18N 043 15E 78628 24334 148 83 11 25 -16 35 -01 43 59 09 10 44.148 2800 61 52.66N 043 27.96E 62 18N 043 15E 78628 24334 148 83 11 25 -16 35 -01 44 59 09 10 46.999 2856 61 44.17N 043 40.58E 62 21N 043 9E 77529 24341 147 51 11 16 -16 35 -01 45 50 91 10 25.674 2835 61 24.79N 044 05.38E 61 58N 043 15E 76862 24339 147 38 11 67 -16 35 -01 45 50 91 10 25.674 2835 61 26.70 04 04 29.34E 61 28N 043 15E 7662 249N 042 27E 77549 24341 147 51 11 16 -16 35 -01 45 50 91 10 25.698 2808 60 82.75 06 80.58 06 80.00		51	09 09 52.52													
54 09 10 01.103 2890 64 17.03N 039 50.48E 64 42N 039 17E 785786 24317 144 51 89 18 -16 35 -01 38 55 09 10 04.073 2880 63 78.18N 040 29.56E 64 23N 039 38E 780472 43131 145 21 09 36 -16 35 -01 38 55 09 10 08.028 2075 63 46.73N 040 44.32E 64 23N 039 48E 783151 24321 145 21 09 36 -16 35 -01 38 57 09 10 08.028 2075 63 46.73N 040 58.93E 64 44N 040 04E 783353 24323 145 55 09 45 -16 35 -01 39 09 10 15.578 2070 63 29.74N 041 13.32E 63 55N 040 34E 781744 24327 146 04 10 03 -16 35 -01 40 09 10 15.578 2070 63 29.74N 041 13.32E 63 55N 040 34E 781744 24327 146 04 10 03 -16 35 -01 40 09 10 21.318 2070 63 20.74N 041 13.32E 63 55N 040 34E 781744 24327 146 04 10 03 -16 35 -01 40 09 10 21.318 2070 63 20.54N 041 27.551E 63 45N 040 48E 780944 2432E 146 18 10 13 -16 35 -01 40 09 10 21.318 2070 63 20.54N 041 20.551E 63 45N 041 03E 780147 24330 146 31 10 22 -16 35 -01 41 10 09 10 21.318 2070 63 20.58N 042 2475E 63 45N 041 17E 779351 24332 146 45 10 31 -16 35 -01 42 10 09 10 27.054 2065 62 51.53N 042 20.75E 63 45N 041 17E 779351 24332 146 45 10 31 -16 35 -01 43 10 09 10 27.054 2065 62 21.53N 042 20.75E 63 47N 041 32E 778560 24334 146 59 10 40 -16 35 -01 43 10 09 10 28.464 2045 62 21.31N 042 36.09E 62 58N 041 50E 776990 24337 147 21 04 9 -16 35 -01 43 10 09 10 32.759 2050 62 22.38N 042 2475E 63 87N 041 50E 776990 24337 147 21 04 9 -16 35 -01 43 10 09 10 38.646 2066 62 22.74N 042 49.54E 62 49N 042 13E 77626 24339 147 72 10 49 -16 35 -01 44 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10													_			
55 09 10 04.073 2880 64 07.62N 040 14.61E 64 32N 039 38E 784972 24319 145 06 09 27 16 35 -01 38 07 69 10 06.953 2880 63 59.181 040 29.56E 64 23N 039 48E 788145 2423 145 15 09 45 -16 35 -01 39 08 09 10 12.709 2880 63 39.27N 040 48.32E 64 14N 040 04E 783353 24323 145 15 09 45 -16 35 -01 39 08 10 12.709 2880 63 39.27N 040 38.93E 64 04N 040 19E 782546 2423 145 15 09 45 -16 35 -01 40 040 08 10 18.578 2870 63 29.7NN 041 13.2E 63 55N 040 34E 781744 24327 146 04 10 03 -16 35 -01 40 040 08 10 18.578 2870 63 20.22NN 041 13.32E 63 55N 040 34E 781744 24327 146 04 10 03 -16 35 -01 40 040 08 10 18.488 2870 63 10.68N 041 14.61E 65 36N 041 08E 780944 24328 146 18 10 13 -16 35 -01 41 040 040 19E 78074 24330 146 11 10 22 -16 35 -01 41 040 040 19E 78074 24330 146 11 10 22 -16 35 -01 41 040 040 19E 78074 24330 146 11 10 22 -16 35 -01 41 040 040 19E 78074 24330 146 11 10 22 -16 35 -01 41 040 040 19E 78074 24330 146 18 10 31 -16 35 -01 41 040 040 19E 78074 24330 146 18 10 31 -16 35 -01 41 040 040 19E 78074 24330 146 18 10 31 -16 35 -01 41 040 040 19E 78074 24330 146 18 10 31 -16 35 -01 41 040 040 19E 78074 24330 146 18 10 31 -16 35 -01 41 040 040 19E 78074 24330 146 18 10 12 22 -16 35 -01 41 040 040 19E 78074 24330 146 18 10 12 22 -16 35 -01 41 040 040 19E 78074 24330 146 18 10 12 10 040 040 19E 78074 24330 146 18 10 12 12 18 040 040 16 35 -01 45 040 19E 78074 244 040 19E 78074 2																
56 09 10 86,952 2880 63 38,181 840 29,56E 63 23N 839 48E 788161 24321 145 21 89 36 -16 35 -81 38 77 89 10 99,828 2875 63 48,737 840 44,32E 64 14N 840 84E 788335 24232 145 145 18 99 36 -16 35 -81 38 99 10 12,709 2880 63 39,27N 840 489 88,93E 64 64N 840 19E 782564 24325 145 49 89 54 -16 35 -81 49 60 89 10 18,578 2876 63 22,74N 841 13,32E 63 55N 840 34E 781744 24326 145 80 90 54 -16 35 -81 40 60 89 10 18,488 2878 63 22,27N 841 13,32E 63 55N 840 34E 781744 24328 146 81 10 13 -16 35 -81 41 61 91 12,418 2878 63 20,27N 841 11,61E 63 36N 841 82E 788944 24328 146 18 10 13 -16 35 -81 41 62 91 12 24,188 2878 63 21,18N 841 55E 63 54N 840 84E 788944 24328 146 18 10 13 -16 35 -81 41 63 91 12 24,188 2878 63 21,18N 841 55E 63 56N 841 59E 7789351 24332 146 31 10 22 -16 35 -81 41 63 91 12 24,188 2878 63 21,18N 841 59E 5785 63 74N 841 52E 778956 24334 146 39 10 40 -16 35 -81 43 64 91 10 29,998 285 62 24,58N 842 29,23E 63 17N 841 32E 778956 24334 146 39 10 40 -16 35 -81 43 65 89 10 32,759 2856 62 21,75N 842 26,498 62 58N 841 59E 776990 24337 147 25 10 58 16 35 -81 43 65 89 10 41,209 2845 62 23,238N 842 27E 775266 24339 147 38 11 16 -16 35 -81 44 65 89 10 41,209 2845 62 23,45N 842 62 48N 842 13E 77865 24334 146 39 11 12 -16 35 -81 43 65 89 10 44,148 2840 61 53,86N 843 27,96E 62 19N 842 56E 27E 778642 24341 147 51 11 16 -16 35 -81 44 65 89 10 44,148 2840 61 53,86N 843 27,96E 62 19N 842 56E 27E 778642 24341 147 51 11 16 -16 35 -81 44 65 89 10 44 4,148 2840 61 53,86N 843 27,96E 62 19N 842 56E 77866 24345 148 16 11 34 -16 35 -81 44 69 10 44 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58							-									
57 09 10 09, 622 22875 63 48,738																
9 10 12.709 2880 63 39.23N 440 98.93E 64 84N 840 19E 782546 24325 145 49 89 54 -16 35 -81 40 89 10 12.709 2880 63 29.74N 841 13.32E 63 55N 848 34E 781744 24327 146 84 10 83 -16 35 -81 40 80 91 10 18.448 2870 63 20.22N 841 27.55E 63 45N 848 34E 788944 24328 146 18 10 13 -16 35 -81 41 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			-									• • • •		-		
59 0 10 15,578 2870 63 29,74N 641 13,32E 63 55N 640 34E 781744 2432T 146 64 10 03 -16 35 -01 41 66 09 10 18,448 2870 63 10,68N 041 41,61E 63 36N 041 03E 780147 24330 146 18 10 3 -16 35 -01 41 62 09 10 24,188 2870 63 10,68N 041 41,61E 63 36N 041 03E 780147 24330 146 18 10 22 -16 35 -01 41 62 09 10 24,188 2870 63 10,11N 041 55,51E 63 26N 041 17E 779551 24334 146 59 10 40 -16 35 -01 42 64 64 10 91 027,054 2865 62 51,53N 042 09,22E 63 17N 041 32E 780147 24330 146 51 10 22 -16 35 -01 42 64 69 10 29,908 2855 62 41,96N 042 22,75E 63 07N 041 32E 778560 24334 146 59 10 40 -16 35 -01 43 66 09 10 32,759 2850 62 32,38N 042 36,09E 62 58N 041 59E 776990 24334 146 59 10 40 -16 35 -01 44 66 09 10 35,618 2860 62 22,74N 042 49,34E 62 48N 042 13E 776990 24331 147 51 11 16 -16 35 -01 44 66 09 10 38,464 2845 62 13,13N 043 02,36E 62 38N 042 27E 776490 24341 147 51 11 16 -16 35 -01 44 68 09 10 41,309 2845 62 03,58N 043 15,24E 62 29N 042 40E 774654 24341 147 51 11 16 -16 35 -01 45 68 09 10 44,148 2804 61 53,68N 043 51,24E 62 29N 042 40E 774654 24341 148 51 11 34 -16 35 -01 45 68 09 10 44,148 2804 61 53,68N 043 51,24E 62 29N 042 40E 774654 24341 148 11 134 -16 35 -01 45 68 09 10 44,148 2804 61 53,68N 043 51,24E 62 29N 042 40E 774654 24341 148 11 134 -16 35 -01 45 68 09 10 46,498 99 2850 61 44,17N 043 05,58E 62 10N 043 36E 773110 24346 148 03 11 25 -16 35 -01 45 68 09 10 46,498 99 2850 61 44,17N 043 05,58E 62 10N 043 36E 773110 24346 148 03 11 25 -16 35 -01 46 77 09 10 52,67X 2835 61 24,79N 044 05,38E 61 50N 043 32E 771580 24350 148 03 11 25 -16 34 -01 47 71 09 10 52,67X 2835 61 24,79N 044 05,38E 61 50N 043 32E 771580 24350 148 03 11 25 -16 34 -01 47 71 09 10 558,334 2830 61 05,99N 044 29,44E 61 51N 043 3E 771580 24350 149 04 12 10 -16 32 -01 48 71 04 05,48E 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05																
60 9 10 12.448 2870 63 20.22N 0.1 27.55E 63 45N 0.0 48E 7809.44 24328 146 18 10 13 -16 35 -01 41 61 09 10 21.318 2870 63 310.18N 041 41.61E 63 36N 041 03E 7809.44 24328 146 18 10 13 -16 35 -01 41 62 99 10 24.188 2870 63 31.11N 041 55.51E 63 26N 041 17E 779351 24332 146 45 10 31 -16 35 -01 42 63 09 10 27.054 2855 62 51.53N 042 09.22E 63 17N 041 32E 779351 24332 146 45 10 31 -16 35 -01 42 65 09 10 29.908 2855 62 41.96N 042 22.75E 63 07N 041 46E 777773 24336 147 12 10 49 -16 35 -01 43 65 09 10 29.908 2855 62 41.96N 042 22.75E 63 07N 041 46E 777773 24336 147 12 10 49 -16 35 -01 43 65 09 10 25.618 2866 62 22.74N 042 49.34E 62 48N 042 13E 776206 24339 147 25 10 58 -16 35 -01 44 67 09 10 35.618 2860 62 22.74N 042 49.34E 62 48N 042 13E 776206 24339 147 38 11 07 -16 35 -01 44 67 09 10 41.309 2845 62 03.50N 043 15.24E 62 19N 042 25E 775629 24341 147 51 11 16 -16 35 -01 45 68 09 10 41.309 2856 61 44.17N 043 48.58E 62 19N 042 53E 773882 24345 148 16 11 34 -16 35 -01 45 68 09 10 46.999 2850 61 44.17N 043 48.58E 62 19N 042 53E 773882 24345 148 16 11 34 -16 35 -01 47 71 09 10 99.939 2806 61 34.41N 043 48.58E 62 10N 043 3E 773882 24345 148 16 11 34 -16 35 -01 47 71 09 10 99.939 2806 61 44.17N 043 48.58E 62 10N 043 3E 777310 24934 148 11 15 2-16 34 -01 47 71 09 10 99.939 2806 61 44.17N 043 48.58E 62 10N 043 3E 777310 24934 148 11 15 2-16 34 -01 47 71 09 10 55.504 2836 61 15.10N 044 17.38E 61 50N 043 3E 777310 24934 148 11 15 2-16 34 -01 47 71 09 10 55.504 2836 61 15.10N 044 17.38E 61 50N 043 3E 777310 24934 148 11 15 2-16 34 -01 47 71 09 10 55.504 2836 61 15.00N 043 53.00E 62 00N 043 15E 777310 24935 149 16 12 19 -16 32 -01 48 71 00 10 15 00 15 00 15 00 10 15 00																,
61													,			
62 09 10 24-180 2870 63 01.11N 41 55.51E 63 26N 60.1 17E 779351 24332 146 45 10 31 -16 35 -01 42 63 09 10 27.054 2865 62 51.53N 40.2 09.23E 63 17N 40.1 32E 778560 24334 146 59 10 40 -16 35 -01 43 64 09 10 29.998 2855 62 21.58N 40.2 36.09E 62 58N 40.1 58E 778590 24337 147 25 10 58 -16 35 -01 43 66 09 10 35.618 2860 62 22.74N 404 49.34E 62 48N 404 13E 778590 24337 147 25 10 58 -16 35 -01 44 67 09 10 35.618 2860 62 22.74N 404 49.34E 62 48N 404 13E 778590 24337 147 25 10 58 -16 35 -01 44 67 09 10 36.618 2860 62 22.74N 404 49.34E 62 28N 40.2 18E 778590 24337 147 25 10 58 -16 35 -01 44 67 09 10 36.618 2860 62 22.74N 404 49.34E 62 29N 40.2 40E 774654 4339 147 31 11 67 -16 35 -01 45 69 09 10 41.309 2845 62 03.58N 403 15.24E 62 29N 40.2 40E 774654 4343 148 03 11 25 -16 35 -01 45 69 09 10 46.999 2845 62 03.58N 403 15.24E 62 29N 40.2 40E 774654 4343 148 03 11 25 -16 35 -01 45 69 09 10 46.999 2850 61 44.1N 40.58E 62 10N 40.3 96E 773882 24345 148 16 11 34 -16 35 -01 45 71 09 10 49.839 2840 61 34.8N 403 35.02E 62 10N 40.3 96E 773882 24345 148 16 11 34 -16 35 -01 45 71 09 10 49.839 2840 61 34.8N 403 35.02E 62 10N 403 36E 773882 24345 148 16 11 34 -16 35 -01 45 71 09 10 49.839 2840 61 53.6N 404 37.02E 61 50N 403 36E 773882 24345 148 14 11 52 -16 34 -01 47 71 09 10 49.839 2840 61 15.1N 40 44 71.43E 61 11 08.44 21 10 43 11 15 2 -16 34 -01 47 72 09 10 55.564 2830 61 15.1N 40 44 71.43E 61 11 08.44 21 10 43 12 01 -16 32 -01 48 74 10 10 15 10 1									,						. 1	
64 09 10 27.05% 2865 62 51.53N 042 09.32E 63 17N 041 32E 778560 24334 146 59 10 40 -16 35 -01 43 64 09 10 29.908 2855 62 41.96N 042 22.75E 63 07N 041 46E 777773 2437 147 25 10 58 -16 35 -01 44 66 09 10 32.759 2850 62 32.38N 042 26.59E 62 58N 041 59E 776590 24337 147 25 10 58 -16 35 -01 44 66 09 10 38.464 2804 62 13.13N 043 02.36E 62 88N 042 13E 776206 24339 147 38 11 07 -16 35 -01 44 66 09 10 38.464 2804 62 13.13N 043 02.36E 62 88N 042 12E 7776206 24339 147 38 11 07 -16 35 -01 45 68 09 10 41.309 2845 62 03.58N 043 15.24E 62 29N 042 40E 7776206 24339 147 38 11 07 -16 35 -01 45 69 09 10 46.999 2850 61 44.11N 043 40.58E 02 19N 042 53E 778506 24341 147 11 16 -16 .35 -01 45 69 09 10 46.999 2850 61 44.11N 043 40.58E 06 19N 042 53E 777310 24345 148 16 11 34 -16 35 -01 45 69 09 10 45.999 2850 61 44.11N 043 40.58E 06 19N 042 53E 777310 24346 148 28 11 43 -16 35 -01 45 69 09 10 45.999 2850 61 34.8N 043 35.02E 62 08N 043 19E 777310 24346 148 28 11 43 -16 35 -01 45 69 09 10 52.674 2835 61 24.99N 044 59.30E 61 50N 043 32E 777180 24346 148 28 11 12 -16 34 -01 47 71 09 10 95.634 2830 61 15.10N 044 17.43E 61 41N 043 44E 770021 24352 149 04 12 10 -16 33 -01 48 74 09 10 56.034 2830 61 05.39N 044 17.43E 61 41N 043 44E 770021 24352 149 04 12 10 -16 32 -01 48 74 09 10 56.034 2830 61 05.39N 044 17.43E 61 41N 044 9E 769310 24355 149 28 12 28 -16 31 -01 49 75 09 11 06.813 2825 60 35.16N 045 04.02E 61 21N 044 32E 767802 24350 148 28 11 23 7 -16 30 -01 50 77 09 11 06.813 2825 60 36.16N 045 04.02E 61 21N 044 32E 767802 24350 148 28 11 22 8 -16 31 -01 49 75 09 11 02.698 2805 99 77.58N 045 04.02E 61 21N 044 32E 767802 24350 148 10 12 12 -16 22 -01 50 70 19 11 12.459 2820 60 16.61N 045 04.02E 61 21N 044 32E 767802 24350 149 39 12 37 -16 30 -01 50 70 19 11 12.459 2820 60 16.61N 045 04.02E 61 21N 044 32E 767802 24350 149 39 12 37 -16 30 -01 50 70 19 11 12.459 2820 60 16.61N 045 04.02E 61 21N 044 32E 767802 24350 149 39 12 37 -16 30 -01 50 70 19 11 12.459 2820 60 16.61N 045 04.02E 61 21N 044 32E 767802 24350 149 39 12 27 71 50 04 10 10 10 10 1													-16 35	-01 42		
64 09 10 29-908 2855 62 41-96N 042 22F3E 63 0TN 041 46E 777773 24336 147 12 10 49 -16 35 -01 44 66 09 10 32-759 2850 62 32-8N 042 36-808 62 58N 041 59E 77690 24337 147 25 10 58 -16 35 -01 44 66 09 10 38-618 2860 62 22-7N 042 49-34E 62 48N 042 13E 776206 24339 147 38 11 07 -16 35 -01 44 67 09 10 38-644 2845 62 13.13N 043 02.36E 62 38N 042 27E 775429 24341 147 51 11 16 -16 35 -01 45 69 09 10 41-309 2485 62 03.50N 043 15.24E 62 29N 042 40E 774542 4343 148 03 11 25 -16 35 -01 45 69 09 10 44-148 2840 61 53.86N 043 27.96E 62 19N 042 53E 773882 24345 148 13 13 -16 34 -16 35 -01 45 70 09 10 49-839 2840 61 34-48N 043 53.02E 62 08N 043 19E 772343 24348 148 41 11 52 -16 35 -01 47 71 09 10 49-839 2840 61 34-48N 043 53.02E 62 08N 043 19E 772343 24348 148 41 11 52 -16 34 -01 47 72 09 10 55-504 2830 61 15-10N 044 17.43E 61 51 4N 043 4E 776912 124352 149 04 12 10 -16 33 -01 48 74 09 10 55-504 2830 61 15-10N 044 17.43E 61 31N 043 4E 776912 124352 149 04 12 10 -16 32 -01 48 74 09 10 55-504 2830 61 55-50N 044 41.28E 61 31N 043 4E 776912 124352 149 04 12 10 -16 32 -01 48 75 09 11 10-158 2825 60 36-16N 044 53.02E 61 11N 044 91E 768357 24357 149 39 12 37 -16 30 -01 50 77 09 11 09-631 2825 60 26-38N 045 16-10E 60 52N 044 45E 776780 24350 148 50 02 12 55 -16 28 -01 50 77 09 11 10-6813 2825 60 36-16N 045 38-63E 60 22N 045 19E 76580 24364 150 02 12 55 -16 28 -01 50 79 09 11 12-459 2820 60 16-61N 045 27-43E 60 52N 044 45E 776780 24360 130 02 12 55 -16 28 -01 50 79 09 11 12-459 2820 60 16-61N 045 27-43E 60 52N 044 45E 776780 24361 150 02 12 55 -16 28 -01 50 79 09 11 12-459 2820 60 16-61N 045 27-43E 60 52N 044 45E 776780 24364 150 02 12 55 -16 28 -01 50 79 09 11 12-459 2820 60 16-61N 045 27-43E 60 52N 045 19E 76644 24365 150 35 13 21 -16 24 -01 51 50 79 11 10-68 27 70.00 50 50 70.00											-	10 40	-16 35	-01 43		
66 09 10 32_4759 2850 62 32_38N 042 36_90E 62 58N 041 59E 776990 24337 147 25 10 58 -16 35 -01 44 66 09 10 35_618 2860 62 22_74N 042 49_34E 62 48N 042 13E 776290 24339 147 38 11 07 -16 35 -01 44 67 09 10 36_464 2845 62 13_13N 043 02_36E 62 38N 042 27E 7776290 24343 147 51 11 16 -16 35 -01 45 68 09 10 41_309 2845 62 03_56N 043 15_24E 62 29N 042 40E 774652 43433 148 03 11 25 -16 35 -01 45 68 09 10 44_148 2840 61 55_86N 043 27_95E 62 19N 042 53E 777862 24348 148 16 11 34 -16 35 -01 46 67 09 10 46_999 2850 61 44_17N 043 40_58E 62 10N 043 06E 773110 24346 148 28 11 43 -16 34 -01 47 19 10 52_674 2835 61 24_79N 044 05_38E 66 15 6N 043 32E 771580 24346 148 28 11 43 -16 34 -01 47 19 10 52_674 2835 61 24_79N 044 05_38E 61 50 N 043 32E 771580 24346 148 28 11 43 -16 34 -01 47 19 10 58_534 2830 61 15_10N 044 24_80 61 31N 043 32E 771580 24350 148 53 12 01 -16 33 -01 48 14 19 10 11 15 18 2825 60 55_67N 044 41_28E 61 21N 043 56E 770863 24352 149 04 12 10 -16 32 -01 49 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								_	777773	24336	147 12	10 49	-16 35	-01·43		
67 09 10 38.664 2845 62 13.13N 043 02.36E 62 38N 042 27E 775429 24341 147 51 11 16 -16 35 -01 45 68 09 10 41.309 2845 62 03.50N 043 15.24E 62 29N 042 40E 773462 24343 148 03 11 25 -16 35 -01 45 69 09 10 46.198 2840 61 53.86N 043 27.96E 62 19N 042 53E 773862 24345 148 161 13 4 -16 35 -01 46 70 09 10 46.999 2850 61 44.17N 043 40.58E 62 10N 043 06E 773110 24346 148 28 11 43 -16 34 -01 47 71 09 10 49.839 2840 61 34.48N 043 53.02E 61 50N 043 19E 772343 24348 148 11 15 2 -16 34 -01 47 71 09 10 52.674 2835 61 24.79N 044 05.30E 61 50N 043 19E 771580 24350 148 53 12 01 -16 33 -01 48 73 09 10 52.674 2835 61 24.79N 044 05.30E 61 50N 043 32E 771580 24350 148 53 12 01 -16 32 -01 48 74 09 10 58.334 2830 61 15.10N 044 17.49E 61 41N 043 44E 778063 24353 149 16 12 19 -16 32 -01 48 74 09 10 58.334 2830 61 05.39N 044 29.49E 61 31N 043 56E 778063 24353 149 16 12 19 -16 32 -01 49 75 09 11 01.158 2825 60 55.67N 044 41.28E 61 21N 044 09E 769310 24355 149 28 12 28 -16 31 -01 49 76 09 11 03.988 2830 60 45.92N 044 53.02E 61 21N 044 32E 767808 24359 149 51 12 46 -16 29 -01 50 79 09 11 10.459 2820 60 16.61N 045 04.62E 61 02N 044 35E 767808 24359 149 51 12 46 -16 29 -01 50 79 09 11 12.459 2820 60 16.61N 045 04.62E 61 02N 044 35E 767802 24359 149 51 12 46 -16 29 -01 50 79 09 11 15.273 2815 60 66.83N 045 16.10E 60 22N 044 56E 760312 24360 150 03 13 13 4 -16 27 -01 50 80 91 11 8.084 2815 59 47.23N 046 08.66E 60 13N 045 51E 766122 24360 150 03 13 10 4 -16 27 -01 50 80 91 12.0898 2815 59 47.23N 046 08.66E 60 13N 045 31E 766122 24370 150 61 13 48 -16 20 -01 51 80 91 12.9308 2800 59 37.45N 046 08.66E 60 23N 045 51E 76032 24371 151 07 11 35 7 -16 18 -01 52 80 91 11 20.488 2795 58 818.71N 046 22.16E 59 53N 045 53E 762655 24370 151 06 13 48 -16 20 -01 52 80 91 13 30.088 2795 58 818.71N 047 33.86E 58 8N 046 62 75082 24371 151 77 11 406 -16 16 -01 53 80 91 13 30.088 2795 58 88.83N 047 13.99E 59 00 00 01 14 6.808 2795 58 88.83N 047 13.99E 59 00 00 01 14 6.808 2795 58 88.83N 047 13.99E 59 00 00 01 14 6.808 2795 58 88.83N 047 13.99E 59 00 00 01 14 6.808							62 58N	041 59E	776990	24337	147 25	,10 58	-16 35			
68 09 10 41.509 2845 62 03.50N 043 15.24E 62 29N 042 40E 774654 24343 148 03 11 25 -16 35 -01 45 69 09 10 44.148 2840 61 53.86N 043 27.96E 62 19N 042 53E 773812 24345 148 16 11 34 -16 35 -01 46 70 09 10 46.999 2850 61 44.17N 043 40.58E 62 10N 043 06E 773110 24346 148 128 11 43 -16 35 -01 47 71 09 10 49.839 2840 61 34.48N 043 53.02E 62 00N 043 19E 772343 24346 148 128 11 43 -16 34 -01 47 72 09 10 52.674 2835 61 24.79N 044 05.30E 61 50N 043 32E 771580 24355 148 53 12 01 -16 33 -01 48 73 09 10 55.564 2830 61 15.10N 044 17.43E 61 41N 043 44E 776021 24352 149 04 12 10 -16 32 -01 48 74 09 10 58.334 2830 61 05.39N 044 29.43E 61 31N 043 56E 770063 24355 149 14 12 10 -16 32 -01 48 75 09 11 01.158 2825 60 55.67N 044 53.02E 61 11N 044 21E 768557 24357 149 28 12 28 -16 31 -01 49 76 09 11 03.98B 2830 60 45.92N 044 53.02E 61 11N 044 21E 768557 24357 149 39 12 37 -16 30 -01 50 77 09 11 06.813 2825 60 36.16N 045 06.62E 61 11N 044 21E 768557 24357 149 39 12 37 -16 30 -01 50 78 09 11 09.639 2825 60 26.38N 045 16.10E 60 52N 044 45E 766319 24362 150 13 13 04 -16 27 -01 50 79 09 11 12.659 2820 60 16.61N 045 27.43E 60 42N 044 56E 766319 24362 150 13 13 04 -16 27 -01 50 79 09 11 12.659 2820 60 16.61N 045 27.43E 60 42N 045 51E 766319 24362 150 13 13 04 -16 27 -01 50 70 11 12.659 2820 60 16.61N 045 27.43E 60 02N 045 51E 766319 24362 150 13 13 04 -16 27 -01 50 70 11 20.898 2815 59 47.23N 046 08.66E 60 32N 045 51E 764110 24367 150 45 13 13 04 -16 27 -01 50 70 11 20.898 2815 59 47.23N 046 08.66E 60 32N 045 51E 764110 24367 150 45 13 30 -16 23 -01 51 80 09 11 29.304 2805 59 27.65N 045 20.6E 59 53N 045 51E 765319 24370 151 47 14 06 -16 16 -01 53 80 09 11 29.304 2805 59 27.65N 046 22.16E 59 53N 045 51E 765319 24370 151 47 14 06 -16 16 -01 53 80 09 11 32.088 2805 59 47.23N 046 08.66E 60 32N 045 51E 765319 24371 151 47 14 23 -16 11 -01 54 90 09 11 40.488 2790 58 28.5N 047 178 59 24N 046 62E 769312 24375 151 37 14 15 -16 15 -01 53 80 09 11 29.304 2805 59 77.65N 046 22.16E 59 5N 046 046 22 748 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		66	09 10 35.61	8 2860 62	2 22.74N Ø	42 49.34E	62 48N	042 13E	776206	24339	147 38	11 07	-16 35			
69 09 10 44.148 2840 61 53.86N 043 27.96E 62 19N 042 53E 773882 24345 148 16 11 34 -16 35 -01 46 70 09 10 46.999 2850 61 44.17N 043 40.58E 62 10N 043 06E 773182 24348 148 41 11 52 -16 34 -01 47 71 09 10 49.893 2840 61 34.48N 043 53.02E 62 00N 043 19E 772343 24348 148 41 11 52 -16 34 -01 47 72 09 10 52.674 2835 61 24.79N 044 05.30E 61 50N 043 32E 771580 24346 148 28 11 52 -16 33 -01 48 73 09 10 55.504 2830 61 15.10N 044 17.43E 61 4NN 043 34 6E 770821 24352 149 04 12 10 -16 32 -01 48 74 09 10 55.504 2830 61 05.39N 044 29.43E 61 4NN 043 34E 770821 24352 149 04 12 10 -16 32 -01 48 75 09 11 01.158 2825 60 55.67N 044 41.28E 61 21N 044 09E 769310 24355 149 16 12 19 -16 32 -01 49 75 09 11 01.158 2825 60 36.16N 045 04.62E 61 2NN 044 21E 768557 24357 149 39 12 37 -16 30 -01 50 77 09 11 06.813 2825 60 36.16N 045 04.62E 61 02N 044 33E 767808 24359 149 51 12 46 -16 29 -01 50 78 09 11 12.459 2820 60 16.61N 045 27.43E 60 2N 044 58 07 67081 24355 149 28 12 55 -16 28 -01 50 79 09 11 12.459 2820 60 16.61N 045 77.49E 60 2N 044 58 07 67081 24362 150 13 13 04 -16 27 -01 50 8 09 11 20.898 2815 59 57.05N 045 39.69E 60 23N 045 19E 76884 24365 150 02 12 55 -16 28 -01 50 8 09 11 20.898 2015 59 57.05N 045 94.69E 60 23N 045 19E 768404 24365 150 03 13 04 -16 27 -01 50 8 09 11 20.898 2015 59 47.23N 046 02.61E 60 03N 045 38.63E 60 03N 045 38.03E 60 32N 045 19E 768404 24365 150 35 13 21 -16 24 -01 51 80 91 12 08.998 2015 59 47.23N 046 02.61E 59 53N 045 52E 76804 24361 150 03 13 04 -16 27 -01 50 8 09 11 20.898 2015 59 47.23N 046 02.61E 59 53N 045 52E 76804 24365 150 03 13 04 -16 27 -01 50 8 09 11 20.898 2015 59 77.65N 046 02.21EE 59 4N 046 04E 76102 24361 150 03 13 04 -16 27 -01 51 80 91 12 08.098 2015 59 17.81N 046 03.61E 59 14N 046 04E 76102 24371 151 17 13 57 -16 18 -01 52 80 91 13 08.098 2795 58 84.83N 047 13.99E 59 84N 046 14E 761032 24371 151 17 13 57 -16 18 -01 52 80 91 13 08.098 2795 58 84.83N 047 13.99E 59 84N 046 14E 761032 24371 151 47 14 23 -16 11 -01 52 91 11 46.063 2795 58 84.83N 047 13.99E 59 84N 046 14E 761032 24371 151 47 14 2		67	09 10 38.46	4 2845 62	2 13.13N Ø	43 Ø2.36E	62 38N	Ø42 27E	775429	24341	147 51					
70 09 10 46.999 2850 61 44.17N 043 40.55E.062 10N 043 06E 773110 24346 148 28 11 43 -16 34 -01 47 71 09 10 49.839 2840 61 34.48N 043 53.02E 62 00N 043 19E 772343 24348 148 41 11 52 -16 34 -01 47 72 09 10 52.674 2835 61 24.79N 044 05.30E 61 50N 043 32E 771580 24350 148 53 12 01 -16 33 -01 48 73 09 10 55.504 2830 61 15.10N 044 17.43E 61 41N 043 44E 770821 24352 149 04 12 10 -16 32 -01 48 74 09 10 508.334 2830 61 05.39N 044 29.43E 61 31N 043 56E 770805 24353 149 16 12 19 -16 32 -01 48 75 75 99 11 01.158 2825 60 55.67N 044 41.28E 61 21N 044 09E 760310 24355 149 28 12 28 -16 31 -01 49 76 09 11 03.988 2830 60 45.92N 044 53.02E 61 1N 044 21E 768557 24357 149 39 12 37 -16 30 -01 50 77 09 11 06.813 2825 60 36.16N 045 04.62E 61 02N 044 33E 767808 24359 149 11 12 46 -16 29 -01 50 78 09 11 12.459 2822 60 36.16N 045 04.62E 61 02N 044 33E 767808 24359 149 11 12 46 -16 29 -01 50 78 09 11 12.459 2820 60 16.61N 045 27.43E 60 42N 044 56E 766319 24364 150 02 12 55 -16 28 -01 50 79 09 11 12.459 2820 60 16.61N 045 27.43E 60 42N 044 56E 766319 24364 150 02 12 55 -16 28 -01 50 80 09 11 15.273 2815 60 06.83N 045 38.63E 60 23N 045 08E 765580 24364 150 02 12 55 -16 28 -01 50 80 09 11 18.084 2810 59 57.05N 045 49.69E 60 23N 045 31E 768414 24365 150 35 13 13 04 -16 27 -01 50 80 09 11 20.898 2815 59 47.23N 046 00.66E 60 13N 045 31E 764110 24367 150 45 13 30 -16 23 -01 51 83 09 11 23.698 2805 59 27.65N 046 24.6E 59 53N 045 542 24360 150 35 13 13 04 -16 27 -01 51 83 09 11 22.608 2805 59 27.65N 046 44.6E 60 03N 045 42E 763382 24360 150 35 13 13 04 -16 27 -01 51 83 09 11 20.898 2815 59 47.03N 046 02.16E 59 53N 045 542 24360 150 35 13 13 04 -16 27 -01 51 83 09 11 20.898 2815 59 47.03N 046 02.16E 59 53N 045 542 24360 150 35 13 13 04 -16 27 -01 51 85 09 11 20.898 2815 59 47.03N 046 02.16E 59 53N 045 542 24360 150 35 13 13 04 -16 29 -01 51 85 09 11 20.898 2855 59 07.65N 046 44.6E 60 03N 045 42E 763382 24360 150 35 13 13 04 -16 29 -01 51 85 09 11 20.898 285 59 27.65N 046 44.6E 60 03N 045 42E 763382 24360 150 35 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		68	09 10 41.30	9 2845 62	03.50N_ Ø	43 15.24E	62 29N									
71 09 10 49.839 2840 61 34.48N 043 53.02E 62 00N 043 19E 772343 24348 148 41 11 52 -16 34 -01 47 72 09 10 52.674 2835 61 24.79N 044 05.30E 61 50N 043 32E 771580 24350 148 53 12 01 -16 33 -01 48 73 09 10 55.504 2830 61 15.10N 044 17.43E 61 41N 043 44E 770821 24352 149 04 12 10 -16 32 -01 48 74 09 10 58.334 2830 61 05.39N 044 29.43E 61 31N 043 56E 770863 24353 149 16 12 19 -16 32 -01 49 75 09 11 01.158 2825 60 55.67N 044 41.28E 61 21N 044 09E 769310 24355 149 28 12 28 -16 31 -01 49 76 09 11 03.988 2830 60 45.92N 044 53.02E 61 11N 044 09E 769310 24355 149 28 12 28 -16 31 -01 49 77 09 11 06.813 2825 60 36.16N 045 04.62E 61 02N 044 33E 768557 24357 149 39 12 37 -16 30 -01 50 78 09 11 09.639 2825 60 36.16N 045 04.62E 61 02N 044 33E 76868 24359 149 51 12 46 -16 29 -01 50 78 09 11 12.459 2820 60 16.61N 045 27.43E 60 42N 044 56E 766319 24364 150 24 13 12 -16 27 -01 50 80 09 11 12.459 2820 60 16.61N 045 27.43E 60 42N 044 56E 766319 24364 150 24 13 12 -16 25 -01 51 81 09 11 18.084 2810 59 57.05N 045 49.69E 60 23N 045 19E 764844 24365 150 13 13 04 -16 27 -01 50 82 09 11 23.698 2805 59 37.45N 046 00.66E 60 13N 045 31E 764110 24367 150 45 13 30 -16 23 -01 51 83 09 11 23.698 2805 59 37.45N 046 00.66E 60 13N 045 31E 764110 24367 150 45 13 30 -16 23 -01 51 84 09 11 26.504 2805 59 7.65N 046 22.16E 59 53N 045 53E 762655 24370 151 06 13 48 -16 20 -01 52 85 09 11 29.304 2805 59 7.96N 046 43.22E 59 44N 046 04E 761932 24372 151 17 13 57 -16 18 -01 52 86 09 11 32.108 2805 59 7.96N 046 43.22E 59 44N 046 04E 761932 24375 151 17 13 57 -16 18 -01 53 88 09 11 37.668 2795 58 58.13N 046 53.57E 59 24N 046 05E 760492 24375 151 17 13 57 -16 18 -01 53 88 09 11 37.668 2795 58 88.43N 047 13.93E 59 14N 046 36E 759778 24377 151 47 14 23 -16 11 -01 54 90 09 11 48.849 2785 58 80.83N 047 13.96E 58 54N 046 56E 758358 24380 152 66 14 10 -16 03 -01 55 91 09 11 48.869 2785 58 80.83N 047 43.66E 58 55N 047 7E 75653 24388 152 66 14 15 0-16 03 -01 56 93 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 2438 152 46 15 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 15 15 15								-								• •
72 09 10 52.674 2835 61 24.79N 044 05.30E 61 50N 043 32E 771580 24350 148 53 12 01 -16 33 -01 48 73 09 10 55.504 2830 61 15.10N 044 17.43E 61 41N 043 44E 770021 24352 149 04 12 10 -16 32 -01 48 74 09 10 58.334 2830 61 05.39N 044 29.43E 61 31N 043 56E 770063 24353 149 16 12 19 -16 32 -01 49 75 09 11 01.158 2825 60 55.67N 044 41.28E 61 21N 044 09E 769310 24355 149 28 12 28 -16 31 -01 49 76 09 11 03.988 2830 60 45.92N 044 53.02E 61 11N 044 09E 769310 24355 149 28 12 28 -16 31 -01 49 76 09 11 09.639 2825 60 36.16N 045 04.62E 61 02N 044 33E 768557 24357 149 39 12 37 -16 30 -01 50 78 09 11 10.632 2825 60 36.16N 045 04.62E 61 02N 044 33E 767808 24359 149 12 46 -16 29 -01 50 78 09 11 12.459 2820 60 16.61N 045 04.62E 61 02N 044 45E 767802 24360 150 02 12 55 -16 28 -01 50 79 09 11 15.273 2815 60 06.83N 045 16.10E 60 52N 044 45E 766319 24362 150 13 13 04 -16 27 -01 50 80 91 11 18.084 2810 59 57.05N 045 49.69E 60 23N 045 19E 76580 24364 150 24 13 12 -16 25 -01 51 81 09 11 23.698 2815 59 47.23N 046 00.66E 60 13N 045 31E 764110 24367 150 35 13 21 -16 24 -01 51 83 09 11 23.698 2800 59 37.45N 046 00.66E 60 13N 045 31E 764110 24367 150 56 13 39 -16 21 -01 52 86 09 11 20.898 2815 59 27.63N 046 22.16E 59 53N 045 53E 76255 24370 151 06 13 48 -16 27 -01 52 86 09 11 20.208 2805 59 07.05N 046 50.216E 59 53N 045 53E 76255 24370 151 06 13 48 -16 20 -01 52 86 09 11 20.208 275 58 88.13N 046 53.57E 59 24N 046 04E 761932 24372 151 17 13 57 -16 18 -01 52 86 09 11 32.108 2805 59 07.05N 046 53.57E 59 24N 046 04E 761932 24372 151 17 13 57 -16 18 -01 53 88 09 11 37.698 2795 58 88.13N 046 53.57E 59 24N 046 05E 759778 24377 151 04 14 23 -16 11 -01 54 90 11 40.488 2790 58 88.43N 047 13.93E 59 04N 046 04E 759078 24377 151 57 14 32 -16 11 -01 54 90 11 40.488 2790 58 88.43N 047 13.93E 59 04N 046 04E 759078 24371 151 47 14 23 -16 11 -01 54 90 11 40.488 2790 58 88.83N 047 13.93E 58 54N 046 6E 759078 24371 151 47 14 23 -16 11 -01 54 90 11 40.488 2790 58 88.83N 047 13.93E 58 54N 047 07E 757553 24382 152 15 14 50 -16 07 -01 55 92 09 11 48.849 2785 58 08.8								_								
73 09 10 55.504 2830 61 15.10N 044 17.43E 61 41N 043 44E 770821 24352 149 04 12 10 -16 32 -01 48 74 09 10 58.334 2830 61 05.30N 044 29.43E 61 31N 043 56E 770863 24353 149 16 12 19 -16 32 -01 49 75 09 11 01.15B 2825 60 55.67N 044 41.28E 61 21N 044 09E 769310 24355 149 28 12 28 -16 31 -01 49 76 09 11 03.998 2830 60 45.92N 044 53.02E 61 21N 044 09E 769310 24355 149 28 12 28 -16 31 -01 49 77 09 11 06.813 2825 60 36.16N 045 04.62E 61 02N 044 31E 767805 24357 149 39 12 37 -16 30 -01 50 78 09 11 09.639 2825 60 26.38N 045 16.10E 60 52N 044 45E 767808 24359 149 51 12 46 -16 29 -01 50 78 09 11 12.459 2820 60 16.61N 045 27.43E 60 42N 044 56E 766319 24362 150 13 13 04 -16 27 -01 50 80 09 11 15.273 2815 60 06.83N 045 38.63E 60 32N 045 08E 765580 24364 150 24 13 12 -16 25 -01 51 81 09 11 18.084 2810 59 57.05N 045 49.69E 60 23N 045 19E 764844 24365 150 35 13 21 -16 25 -01 51 82 09 11 20.898 2815 59 47.23N 046 00.66E 60 13N 045 31E 764110 24367 150 45 13 30 -16 23 -01 52 84 09 11 20.898 2805 59 37.45N 046 11.46E 60 03N 045 42E 763382 24369 150 56 13 39 -16 21 -01 52 85 09 11 29.304 2800 59 17.81N 046 32.74E 59 44N 046 04E 761932 24370 151 06 13 48 -16 20 -01 52 86 09 11 34.903 2795 58 58.13N 046 53.57E 59 24N 046 12E 761209 24374 151 27 14 06 -16 16 -01 53 88 09 11 37.698 2795 58 88.43N 047 13.93E 59 04N 046 12E 76525 24370 151 07 14 23 -16 18 -01 53 89 09 11 40.488 2790 58 28.57N 047 23.96E 58 54N 046 36E 759778 24370 151 07 14 23 -16 13 -01 54 90 09 11 40.488 2790 58 28.57N 047 23.96E 58 54N 046 36E 759778 24370 151 07 14 23 -16 13 -01 54 90 09 11 40.488 2790 58 28.57N 047 23.96E 58 54N 046 56E 758358 24380 152 06 14 41 -16 08 -01 53 91 10 11 15.629 2780 57 58.96N 047 33.96E 58 54N 046 56E 758358 24387 152 44 15 16 -16 07 -01 55 91 09 11 48.849 2785 58 08.83N 047 33.96E 58 54N 046 56E 758358 24387 152 44 15 16 -16 07 -01 56 90 09 11 54.603 2785 58 08.83N 047 33.96E 58 54N 046 56E 758358 24387 152 44 15 16 -16 05 -01 56 91 10 11 15.629 2780 57 58.96N 047 33.96E 58 55N 047 27E 755558 24387 152 44 15 16 -16 05 -01 56				and the second s												٠.
74							Q:									
75 09 11 01a158 2825 60 55.67N 044 41.28E 61 21N 044 09E 769310 24355 149 28 12 28 -16 31 -01 49 76 09 11 03a.988 2830 60 45.92N 044 53.02E 61 11N 044 21E 768557 24357 149 39 12 37 -16 30 -01 50 77 09 11 06.813 2825 60 36.16N 045 04.62E 61 02N 044 33E 767808 24359 149 51 12 46 -16 29 -01 50 78 09 11 09.639 2825 60 26.38N 045 16.10E 60 52N 044 45E 767802 24360 150 02 12 55 -16 28 -01 50 79 09 11 12.459 2820 60 16.61N 045 27.43E 60 42N 044 56E 766319 24362 150 13 13 04 -16 27 -01 50 80 09 11 15.273 2815 60 06.83N 045 38.63E 60 32N 045 08E 765580 24364 150 24 13 12 -16 25 -01 51 81 09 11 18.084 2810 59 57.05N 045 49.69E 60 23N 045 19E 764844 24365 150 35 13 21 -16 24 -01 51 82 09 11 20.898 2815 59 47.23N 046 00.66E 60 13N 045 31E 764110 24367 150 45 13 30 -16 23 -01 51 83 09 11 23.698 2800 59 37.45N 046 11.46E 60 03N 045 42E 763382 24364 150 45 13 30 -16 23 -01 51 83 09 11 22.6504 2805 59 27.63N 046 22.16E 59 53N 045 53E 762655 24370 151 06 13 48 -16 20 -01 52 86 09 11 29.304 2800 59 17.81N 046 32.74E 59 44N 046 04E 761932 24372 151 17 13 57 -16 18 -01 52 86 09 11 32.108 2805 59 07.96N 046 43.23E 59 34N 046 04E 761209 24374 151 27 14 06 -16 16 -01 53 88 09 11 37.698 2795 58 48.28N 047 03.81E 59 14N 046 36E 759778 24377 151 47 14 23 -16 13 -01 54 90 09 11 43.278 2790 58 28.57N 047 23.96E 58 54N 046 6E 759057 24379 151 57 14 32 -16 11 -01 54 90 09 11 48.848 2785 58 08.83N 047 33.96E 58 45N 047 07E 75653 24380 152 06 14 41 -16 08 -01 55 93 09 11 51.629 2788 57 58.96N 047 33.36E 58 45N 047 07E 756553 24380 152 06 14 41 -16 08 -01 55 93 09 11 51.629 2788 57 58.96N 047 33.36E 58 45N 047 07E 756553 24387 152 44 15 16 -16 05 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 756555 24387 152 44 15 16 -16 05 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 756555 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 756555 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 756555 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56																
76 09 11 03.988 2830 60 45.92N 044 53.02E 61 11N 044 21E 768557 24357 149 39 12 37 -16 30 -01 50 77 09 11 06.813 2825 60 36.16N 045 04.62E 61 02N 044 33E 767808 24359 149 51 12 46 -16 29 -01 50 78 09 11 09.639 2825 60 26.38N 045 16.10E 60 52N 044 45E 767062 24360 150 02 12 55 -16 28 -01 50 78 09 11 12.459 2820 60 16.61N 045 27.43E 60 42N 044 56E 766319 24362 150 13 13 04 -16 27 -01 50 80 09 11 15.273 2815 60 06.83N 045 18.63E 60 32N 045 08E 765580 24364 150 24 13 12 -16 25 -01 51 81 09 11 18.084 2810 59 57.05N 045 49.69E 60 23N 045 19E 764844 24365 150 35 13 21 -16 24 -01 51 82 09 11 20.889 2815 59 47.23N 046 00.66E 60 13N 045 31E 76410 24367 150 45 13 30 -16 23 -01 51 83 09 11 23.698 2805 59 37.45N 046 11.46E 60 03N 045 42E 763382 24369 150 56 13 39 -16 23 -01 51 83 09 11 29.304 2800 59 17.81N 046 32.74E 59 44N 046 04E 761932 24372 151 17 13 57 -16 18 -01 52 85 09 11 29.304 2800 59 17.81N 046 32.74E 59 44N 046 04E 761932 24374 151 27 14 06 -16 16 -01 53 87 09 11 34.993 2795 58 58.13N 046 53.57E 59 24N 046 14E 761209 24375 151 37 14 15 -16 15 -01 53 88 09 11 34.903 2795 58 88.13N 046 53.57E 59 24N 046 14E 761932 24379 151 57 14 32 -16 11 -01 54 90 09 11 40.488 2790 58 38.43N 047 03.81E 59 14N 046 36E 7597.78 24377 151 47 14 23 -16 11 -01 54 90 09 11 40.488 2790 58 38.43N 047 03.81E 59 14N 046 36E 7597.78 24377 151 47 14 23 -16 11 -01 54 90 09 11 40.488 2790 58 38.43N 047 03.81E 59 14N 046 36E 7597.78 24377 151 47 14 23 -16 11 -01 54 90 09 11 40.063 2785 58 88.3N 047 03.81E 59 14N 046 56E 759358 24380 152 06 14 41 -16 08 -01 55 91 09 11 40.063 2785 58 88.3N 047 03.81E 59 14N 046 56E 759358 24380 152 06 14 41 -16 08 -01 55 91 09 11 46.063 2785 58 88.3N 047 03.81E 59 14N 046 56E 759358 24380 152 06 14 41 -16 08 -01 55 91 09 11 46.063 2785 58 88.3N 047 047 048 048 048 048 048 048 048 048 048 048												_				
77 09 11 06.813 2025 60 36.16N 045 04.62E 61 02N 044 33E 767808 24359 149 51 12 46 -16 29 -01 50 78 09 11 19.6639 2825 60 26.38N 045 16.10E 60 52N 044 45E 767062 24360 150 02 12 55 -16 28 -01 50 79 09 11 12.459 2020 60 16.61N 045 27.43E 60 42N 044 56E 766319 24362 150 13 13 04 -16 27 -01 50 80 09 11 15.273 2815 60 06.83N 045 38.63E 60 32N 045 10E 765580 24364 150 24 13 12 -16 25 -01 51 81 09 11 18.084 2810 59 57.05N 045 49.69E 60 23N 045 19E 764844 24365 150 35 13 21 -16 24 -01 51 82 09 11 20.898 2815 59 47.23N 046 086E 60 13N 045 31E 764110 24367 150 45 13 30 -16 23 -01 51 83 09 11 23.698 2800 59 37.45N 046 11.46E 60 03N 045 42E 763382 24369 150 56 13 39 -16 21 -01 52 84 09 11 29.304 2800 59 17.81N 046 22.16E 59 53N 045 53E 762655 24370 151 06 13 48 -16 20 -01 52 86 09 11 29.304 2800 59 17.81N 046 23.74E 59 44N 046 04E 761932 24372 151 17 13 57 -16 18 -01 52 87 09 11 32.108 2805 59 07.96N 046 43.23E 59 34N 046 14E 761209 24374 151 27 14 06 -16 16 -01 53 88 09 11 37.698 2795 58 58.13N 046 53.57E 59 24N 046 25E 760492 24375 151 37 14 15 -16 15 -01 53 88 09 11 37.698 2795 58 48.28N 047 03.81E 59 14N 046 36E 759778 24377 151 47 14 23 -16 11 -01 54 90 09 11 43.278 2790 58 38.43N 047 13.93E 59 04N 046 04E 750597 24370 151 57 14 32 -16 11 -01 54 90 09 11 43.278 2790 58 28.57N 047 23.96E 58 54N 046 56E 75967 24379 151 57 14 32 -16 11 -01 54 90 09 11 48.849 2785 58 18.71N 047 33.86E 58 45N 047 07E 757653 24380 152 16 14 41 -16 08 -01 55 91 09 11 48.849 2785 58 08.83N 047 43.67E 58 35N 047 07E 757653 24380 152 16 14 59 -16 05 -01 56 91 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56							0									
78										•						
79 09 11 12.459 2820 60 16.61N 045 27.43E 60 42N 044 56E 766319 24362 150 13 13 04 -16 27 -01 50 80 09 11 15.273 2815 60 06.83N 045 38.63E 60 32N 045 08E 765580 24364 150 24 13 12 -16 25 -01 51 81 09 11 18.084 2810 59 57.05N 045 49.69E 60 23N 045 19E 764844 24365 150 35 13 21 -16 24 -01 51 82 09 11 20.898 2815 59 47.23N 046 00.66E 60 13N 045 31E 764110 24367 150 45 13 30 -16 23 -01 51 83 09 11 23.698 2800 59 37.45N 046 11.46E 60 03N 045 42E 763382 24369 150 56 13 39 -16 21 -01 52 84 09 11 26.504 2805 59 27.63N 046 22.16E 59 53N 045 53E 762655 24370 151 06 13 48 -16 20 -01 52 85 09 11 29.304 2800 59 17.81N 046 32.74E 59 44N 046 04E 761922 24372 151 17 13 57 -16 18 -01 52 86 09 11 32.108 2805 59 07.96N 046 43.23E 59 34N 046 14E 761922 24374 151 27 14 06 -16 16 -01 53 87 09 11 34.903 2795 58 58.13N 046 53.57E 59 24N 046 25E 760492 24375 151 37 14 15 -16 15 -01 53 88 09 11 37.698 2795 58 48.28N 047 03.81E 59 14N 046 36E 759778 24377 151 47 14 23 -16 13 -01 54 90 91 14 40.488 2790 58 38.43N 047 13.93E 59 04N 046 04E 759067 24379 151 57 14 32 -16 11 -01 54 90 91 14 40.488 2790 58 38.43N 047 13.93E 59 04N 046 04E 759067 24379 151 57 14 32 -16 11 -01 54 90 91 14 40.6063 2785 58 18.71N 047 33.86E 58 45N 047 07E 757653 24380 152 06 14 41 -16 08 -01 55 92 09 11 48.849 2785 58 08.83N 047 43.67E 58 35N 047 07E 757653 24381 152 06 14 41 -16 08 -01 55 92 09 11 51.629 2780 57 58.96N 047 53.36E 58 25N 047 27E 756553 24385 152 35 15 07 -16 04 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56																
80 09 11 15.273 2815 60 06.83N 045 38.63E 60 32N 045 08E 765580 24364 150 24 13 12 -16 25 -01 51 81 09 11 18.084 2810 59 57.05N 045 49.69E 60 23N 045 19E 764844 24365 150 35 13 21 -16 24 -01 51 82 09 11 20.898 2815 59 47.23N 046 00.66E 60 13N 045 31E 764110 24367 150 45 13 30 -16 23 -01 51 83 09 11 23.698 2800 59 37.45N 046 11.46E 60 03N 045 42E 763382 24369 150 56 13 39 -16 21 -01 52 84 09 11 26.504 2805 59 27.63N 046 22.16E 59 53N 045 53E 762655 24370 151 06 13 48 -16 20 -01 52 85 09 11 29.304 2800 59 17.81N 046 32.74E 59 44N 046 04E 761932 24372 151 17 13 57 -16 18 -01 52 86 09 11 32.108 2805 59 07.96N 046 43.23E 59 34N 046 14E 761209 24374 151 27 14 06 -16 16 -01 53 87 09 11 34.903 2795 58 58.13N 046 53.57E 59 24N 046 25E 760492 24375 151 37 14 15 -16 15 -01 53 88 09 11 37.698 2795 58 48.28N 047 03.81E 59 14N 046 36E 759778 24377 151 47 14 23 -16 13 -01 54 89 09 11 40.488 2790 58 38.43N 047 13.93E 59 04N 046 66E 759067 24379 151 57 14 32 -16 11 -01 54 90 09 11 43.278 2790 58 28.57N 047 23.96E 58 54N 046 56E 758358 24380 152 06 14 41 -16 08 -01 55 91 09 11 46.063 2785 58 18.71N 047 33.86E 58 45N 047 07E 757653 24382 152 16 14 50 -16 07 -01 55 91 14 151.629 2780 57 58.96N 047 53.36E 58 25N 047 27E 756553 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56		7.1		•		.,								-		
81 09 11 18.084 2810 59 57.05N 045 49.69E 60 23N 045 19E 764844 24365 150 35 13 21 -16 24 -01 51 82 09 11 20.898 2815 59 47.23N 046 00.66E 60 13N 045 31E 764110 24367 150 45 13 30 -16 23 -01 51 83 09 11 23.698 2800 59 37.45N 046 11.46E 60 03N 045 42E 763382 24369 150 56 13 39 -16 21 -01 52 84 09 11 26.504 2805 59 27.63N 046 22.16E 59 53N 045 53E 762655 24370 151 06 13 48 -16 20 -01 52 85 09 11 29.304 2800 59 17.81N 046 32.74E 59 44N 046 04E 761932 24372 151 17 13 57 -16 18 -01 52 86 09 11 32.108 2805 59 07.96N 046 43.23E 59 34N 046 14E 761209 24374 151 27 14 06 -16 16 -01 53 87 09 11 34.903 2795 58 58.13N 046 53.57E 59 24N 046 25E 760492 24375 151 37 14 15 -16 15 -01 53 88 09 11 37.698 2795 58 48.28N 047 03.81E 59 14N 046 36E 7597.78 24377 151 47 14 23 -16 13 -01 54 90 09 11 40.488 2790 58 38.43N 047 13.93E 59 04N 046 46E 759067 24379 151 57 14 32 -16 11 -01 54 90 09 11 43.278 2790 58 28.57N 047 23.96E 58 54N 046 56E 758358 24380 152 06 14 41 -16 08 -01 55 91 09 11 46.063 2785 58 18.71N 047 33.86E 58 45N 047 07E 757653 24382 152 16 14 50 -16 07 -01 55 91 09 11 48.849 2785 58 08.83N 047 43.67E 58 35N 047 17E 756551 24384 152 26 14 59 -16 05 -01 56 91 15 15.629 2780 57 58.96N 047 53.36E 58 25N 047 27E 756553 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56																
82 09 11 20.898 2815 59 47.23N 046 00.66E 60 13N 045 31E 764110 24367 150 45 13 30 -16 23 -01 51 83 09 11 23.698 2800 59 37.45N 046 11.46E 60 03N 045 42E 763382 24369 150 56 13 39 -16 21 -01 52 84 09 11 26.504 2805 59 27.63N 046 22.16E 59 53N 045 53E 762655 24370 151 06 13 48 -16 20 -01 52 85 09 11 29.304 2800 59 17.81N 046 32.74E 59 44N 046 04E 761932 24372 151 17 13 57 -16 18 -01 52 86 09 11 32.108 2805 59 07.96N 046 43.23E 59 34N 046 14E 761209 24374 151 27 14 06 -16 16 -01 53 87 09 11 34.903 2795 58 58.13N 046 53.57E 59 24N 046 25E 760492 24375 151 37 14 15 -16 15 -01 53 88 09 11 37.698 2795 58 48.28N 047 03.81E 59 14N 046 36E 7597.78 24377 151 47 14 23 -16 13 -01 54 89 09 11 40.488 2790 58 38.43N 047 13.93E 59 04N 046 46E 759067 24379 151 57 14 32 -16 11 -01 54 90 09 11 43.278 2790 58 28.57N 047 23.96E 58 54N 046 56E 758358 24380 152 06 14 41 -16 08 -01 55 91 09 11 46.063 2785 58 18.71N 047 33.86E 58 45N 047 07E 757653 24382 152 16 14 50 -16 07 -01 55 92 09 11 48.849 2785 58 08.83N 047 43.67E 58 35N 047 17E 756951 24384 152 26 14 59 -16 05 -01 56 93 09 11 51.629 2780 57 58.96N 047 53.36E 58 25N 047 27E 756553 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56												_				
83													-16 23	-01 51		
84						A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	60 03N	045 42E	763382	24369	150 56	13 39	-16 21	-01 52		
86 09 11 32.108 2805 59 07.96N 046 43.23E 59 34N 046 14E 761209 24374 151 27 14 06 -16 16 -01 53 87 09 11 34.903 2795 58 58.13N 046 53.57E 59 24N 046 25E 760492 24375 151 37 14 15 -16 15 -01 53 88 09 11 37.698 2795 58 48.28N 047 03.81E 59 14N 046 36E 7597.78 24377 151 47 14 23 -16 13 -01 54 89 09 11 40.488 2790 58 38.43N 047 13.93E 59 04N 046 46E 759067 24379 151 57 14 32 -16 11 -01 54 90 09 11 43.278 2790 58 28.57N 047 23.96E 58 54N 046 56E 758358 24380 152 06 14 41 -16 08 -01 55 91 09 11 46.063 2785 58 18.71N 047 33.86E 58 45N 047 07E 757653 24382 152 16 14 50 -16 07 -01 55 92 09 11 48.849 2785 58 08.83N 047 43.67E 58 35N 047 17E 756951 24384 152 26 14 59 -16 05 -01 56 93 09 11 51.629 2780 57 58.96N 047 53.36E 58 25N 047 27E 756253 24385 152 35 15 07 -16 04 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56	,						59 53N	045 53E	762655	24370	151 06	13 48	-16 20			
87 09 11 34.903 2795 58 58.13N 046 53.57E 59 24N 046 25E 760492 24375 151 37 14 15 -16 15 -01 53 88 09 11 37.698 2795 58 48.28N 047 03.81E 59 14N 046 36E 759778 24377 151 47 14 23 -16 13 -01 54 89 09 11 40.488 2790 58 38.43N 047 13.93E 59 04N 046 46E 759067 24379 151 57 14 32 -16 11 -01 54 90 09 11 43.278 2790 58 28.57N 047 23.96E 58 54N 046 56E 758358 24380 152 06 14 41 -16 08 -01 55 91 09 11 46.063 2785 58 18.71N 047 33.86E 58 45N 047 07E 757653 24382 152 16 14 50 -16 07 -01 55 92 09 11 48.849 2785 58 08.83N 047 43.67E 58 35N 047 17E 756951 24384 152 26 14 59 -16 05 -01 56 93 09 11 51.629 2780 57 58.96N 047 53.36E 58 25N 047 27E 756253 24385 152 35 15 07 -16 04 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56					9 17•81N Ø		59 44N	046 04E				13 57				
88 09 11 37.698 2795 58 48.28N 047 03.81E 59 14N 046 36E 759778 24377 151 47 14 23 -16 13 -01 54 89 09 11 40.488 2790 58 38.43N 047 13.93E 59 04N 046 46E 759067 24379 151 57 14 32 -16 11 -01 54 90 09 11 43.278 2790 58 28.57N 047 23.96E 58 54N 046 56E 758358 24380 152 06 14 41 -16 08 -01 55 91 09 11 46.063 2785 58 18.71N 047 33.86E 58 45N 047 07E 757653 24382 152 16 14 50 -16 07 -01 55 92 09 11 48.849 2785 58 08.83N 047 43.67E 58 35N 047 17E 756951 24384 152 26 14 59 -16 05 -01 56 93 09 11 51.629 2780 57 58.96N 047 53.36E 58 25N 047 27E 756253 24385 152 35 15 07 -16 04 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56		86	Ø9 11 32.10	8 2805 59	9 07•96N 0	46 43.23E	59 34N						_			
89 09 11 40.488 2790 58 38.43N 047 13.93E 59 04N 046 46E 759067 24379 151 57 14 32 -16 11 -01 54 90 09 11 43.278 2790 58 28.57N 047 23.96E 58 54N 046 56E 758358 24380 152 06 14 41 -16 08 -01 55 91 09 11 46.063 2785 58 18.71N 047 33.86E 58 45N 047 07E 757653 24382 152 16 14 50 -16 07 -01 55 92 09 11 48.849 2785 58 08.83N 047 43.67E 58 35N 047 17E 756951 24384 152 26 14 59 -16 05 -01 56 93 09 11 51.629 2780 57 58.96N 047 53.36E 58 25N 047 27E 756253 24385 152 35 15 07 -16 04 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56																
90 09 11 43.278 2790 58 28.57N 047 23.96E 58 54N 046 56E 758358 24380 152 06 14 41 -16 08 -01 55 91 09 11 46.063 2785 58 18.71N 047 33.86E 58 45N 047 07E 757653 24382 152 16 14 50 -16 07 -01 55 92 09 11 48.849 2785 58 08.83N 047 43.67E 58 35N 047 17E 756951 24384 152 26 14 59 -16 05 -01 56 93 09 11 51.629 2780 57 58.96N 047 53.36E 58 25N 047 27E 756253 24385 152 35 15 07 -16 04 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56			_					· · · · · · -							,	
91 09 11 46.063 2785 58 18.71N 047 33.86E 58 45N 047 07E 757653 24382 152 16 14 50 -16 07 -01 55 92 09 11 48.849 2785 58 08.83N 047 43.67E 58 35N 047 17E 756951 24384 152 26 14 59 -16 05 -01 56 93 09 11 51.629 2780 57 58.96N 047 53.36E 58 25N 047 27E 756253 24385 152 35 15 07 -16 04 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56																
92 09 11 48.849 2785 58 08.83N 047 43.67E 58 35N 047 17E 756951 24384 152 26 14 59 -16 05 -01 56 93 09 11 51.629 2780 57 58.96N 047 53.36E 58 25N 047 27E 756253 24385 152 35 15 07 -16 04 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56																
93 09 11 51.629 2780 57 58.96N 047 53.36E 58 25N 047 27E 756253 24385 152 35 15 07 -16 04 -01 56 94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56																
94 09 11 54.403 2775 57 49.08N 048 02.94E 58 15N 047 37E 755558 24387 152 44 15 16 -16 03 -01 56																
			_													
				2112 2	I TOWNER I	40 VZ 6 74E				E4201	176 44	22 10	-0 0		1:	

Asima	PASS	DAY	MO YR	THE STREET	Description of the second	жры	oved Formerea	se zoozig	OP SECR	2170100458	DOUGOUUA	J4000Z-4**	and the second	A banden de conscionen a sa	ND10	(TD 15 //	
	55D	09	11 62	2					AL HANDLING		.1	1			NPIC,	/TP-,15/6)3
	-			-' -	TIME	CAMER	A NADIR	FORMA	CENTER	ALTITUDE	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW	
	FRAME		Z TIME	ν.	Diff	Latitude	Longitude	Latitude	Longitude	(ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min	,
		hr	młó	Sec	mil sec	deg min	deg min	deg min	deg min			Ļ	<u> </u>			L	
	95	αo	11 57	. 170	2775	57 39.20N	Ø48 12•43E	58 Ø5N	Ø47 46E	754865	24388	152 53	15 25	-16 Ø1	- Ø1 56		
	96		11 59		2770	57 29.32N	048 21.82E	57 55N	Ø47 56E	754177	24390	153 03.	15 34	-16 00	-Ø1 57		
	97		12 02		2770	57 19.42N	Ø48 31.11E	57 45N	Ø48 Ø6E	753491	24392	.153 .12	15 42	- 15 59	-Ø1 57		
	98	Ø9	12 05	•488	277Ø	57 Ø9,51N	Ø48 40.31Ë	57 35N	Ø48 15E	752807	24393	153 20	15 51	- 15 58	-01 57	1	
	99	Ø9	12 Ø8	249	2760	56 59.62N	Ø48 49•39E	57 26N	Ø48 24E	752129	24395	153 29	16 00	-15 57	-Ø1 57		
	100	09	12 11	0014	2765	56 49.70N	Ø48 58.41E	57 16N	Ø48 34E	751452	24396	153 38	16 Ø8	-15 57	-01 57		
	101	09	12 13	•773	2760	56 39.79N	Ø49 Ø7•32E	57 Ø6N	Ø48 43E	750778	24398	153 47	16 17	-15 56	-01 57		
	102		12 16	-	27.6Ø	56 29.86N	Ø49 16•15E	56 56N	Ø48 52E	750107	24399		16 26	-15 56 -15 55	-Ø1 56 -Ø1 56		
	103		12 19		2760	56 19.92N	Ø49 24.9ØE	56 46N	049 01E	749439	24401	154 03	16 34 16 43	-15 55	-Ø1 56		
	104			.049	2755	56 09.98N	049 33.55E	56 36N	049 10E	748774	24403	154 12		-15 55 -15 55	-Ø1 56		
	105		12 24		2750	56 ØØ•Ø5N	Ø49 42.11E	56 26N	049 19E	748113	24404 24406	154 20 154 28	16 52 17 00	-15 55 -15 55	-Ø1 56		
	106		12 27		2750	55 50 • 11N	Ø49 5Ø•59E	56 16N	Ø49 27E	747455	24400	154 26	17 09	-15 55	-Ø1 56		
	107		12 30	-	2740	55 40 19N	049 58.96E	56 Ø6N	Ø49 36E	746802 746150	24407	154 44	17 18	-15 55 -15 55	-01 56		•
	108		12 33		2745	55 30 24N	Ø5Ø Ø7•27E	55 56N 55 46N	Ø49 44E Ø49 53E	745501	24410	154 52	17 26	-15 55	-01 55		
	109		12 35		2745	55 20.28N 55 10.33N	050 15.51E 050 23.65E	55 36N	050 01E	744856	24412	155 00	17 35	-15 55	-01 55		
	110		12 38		2740 2735	55 10.33N 55 00.38N	050 31.71E	55 26N	050 09E	744214	24413	155 Ø8	17 43	-15 55	-01 54		•
	111 112		12 41		2740	54 50,41N	Ø5Ø 39•72E	55 17N	Ø5Ø 18E	743574	24415	155 15	17 52	-15 55	-Ø1 54		
			12 46	-	2730	54 40 45N	050 47.62E	55 Ø7N.	Ø5Ø 26E	742939	24416	155 23	18 Ø1	-15 55	-01 52		
	113 114		12 49	-	2735	54 30 48N	050 55.47E	54 57N	050 34E	742305		155 30	18 09	-15 56	-01 51		
	115		12 52		2725	54 20 52N	Ø51 Ø3.22E	54 47N	Ø5Ø 42E	741676	24419	155 38	18 18	-15 56	-01 50		
	116		12 54	•	2725	54 10.56N	051 10.90E	54 37N	Ø5Ø 5ØE	741050	24420	155 45	18 26	-15 56	-01.48		•
	117		12 57		2725	54 00.58N	051 18.52E	54 27N	Ø5Ø 58E	740427	24422	155 52	18 35	- 15 56	-01 46	*	
	118		13 00		2725	53 50.60N	Ø51 26.07E	54 17N	051 05E	739806	24423	156 00	18 43	-15 57	-01 44		
	119		13 Ø3	-	2725	53 40.60N	Ø51 33.56E	54 Ø7N	Ø51 13E	739188	24425	156 07	18 52	-15 57	-01 42		
	120	09		799	2715	53 30.63N	Ø51 4Ø.96E	53 57N	Ø51 21E	738575	24426	156 14	19 00	-15 58	-01 40	• •	
	121	09	13 Ø8	.514	2715	53 20.65N	Ø51 48.29E	53 47N	Ø51 28Ë	737965	24428	156 21	19 09	-1 5 58	-Ø1 36		
	122	09	13 11	.229	2715	53 10.67N	051 55.57E	53 37N	.Ø51 36E	737357	24429	156 28	19 17	-15 59	-01 34		
	123	09	13 13	.934	2705	53 00.71N	052 02.75E	53 27N	Ø51 43E	736754	24430	156 35	19 26	-15 59	-01 31		
	124	09	13 16	•644	2710	52 50.72N	052 09.89E	53 17N	051 50E	736153	24432	156 41	19 34	-16 00	-01 28		e ja
	1,25	Ø9	13 19	• 344	2700	52 40.76N	Ø52 16•95E	53 Ø7N	051 57E	735557	24433	156 48	19 42	-16 00	-01 26		
	126	09	13 22		271Ø	52 30.75N	052 23.97E	52 57N	Ø52 Ø5E	734961	. 24435	156 55	19 51	-16 Ø1	-01 23		
	127			•754	2700	52 20.77N	Ø52 3Ø•91E	-52 47N	052 12E	734371	24436	157 Ø1	19 59	-16 Ø1	-01 21	1	
	128		13 27		2695	52 10.80N	052 37.78E	52 37N	Ø52 19E	733 7 84	24437	157 08	20 08	-16 02	-Ø1 19 -Ø1 17		
	129		13 30		2700	52 ØØ•8ØN	Ø52 44.6ØE		Ø52 26E	733199	24439	157 14	20 16	-16 Ø2	-Ø1 17		
	130		13 32		2700	51 50.80N	052 51.37E	52 17N	Ø52 33E	732616	24440	157 21	20 24 20 33	-16 Ø3 -16 Ø3	-01 13		
	131		13 35		2695	51 40.80N	Ø52 58 Ø8E	52 Ø7N	052 40E	732038	2444 1 24443	157 27 157 33	20 33 20 41	-16 Ø4	-Ø1 13 -Ø1 12		
	132		13 38		2690	51 30.82N	053 04.71E	51 57N	052 46E 052 53E	731463 73Ø891	24444	157 39	. 20 41	-16 Ø5	-01 09		
	133	-	13 40	-	2690	51 20.82N 51 10.82N	053 11.30E 053 17.83E	51 47N 51 37N	Ø53 ØØE	730322	24445	157 45	20 58	-16 Ø5	-Ø1 Ø8		2
	134		13 43	299	269Ø 2685	51 00.83N	053 24.30E	51 27N	Ø53 Ø6E	729 7 56	24447	157 52	21 Ø6		-01 06		
	135		13 46 13 48	-	2680	50 50 85N	053 30.71E	51 17N	Ø53 13E	729195	24448	157 58	21 14	- 16 07	-01 03	-	
	136			-		50 40.85N	053 30.71E 053 37.07E	51 07N	Ø53 19E	728636	24449	158 04	21 14	-16 07	-01 01		
	137 138		13, 51 13, 54		268Ø 2675	50 30 88N	053 43.37E	50 57N	053 26E	728082	24451	158 09	21 31	-16 Ø8	-00 58		
	139		13 57	-	2675	50 20 90N	053 49.61E	50 47N	053 32E	727530	24452	158 15	21 39	-16 09	-0.0 56		
	140		13 59		26 7 Ø	50 10 92N	053 55.80E	50 37N	053 39E	726981	24453	158 21	21 48	-16 10	-00 53		
	141		14 02		2675	50 00 92N	Ø54 Ø1.96E	50 27N	053 45E	726435	24454	158 27	21 56	-16 10	-00 50		_
٠.		dle Vi		<u> </u>		0 0000			TOD CEC					1		124	

·	PASS	DA	Y MO	YR	the control of the control of	etti sadd dille	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	eu rei	er tened 3er	2002			SECI	POTUUHUUN RET	10000040 (702**	ar and to service	anger and a second	e a sensiolativa	Approximately	200	the learning arrival, a, 5 A	ecu op a		
	550	09	11 é	2	1		!		. 0					REQUIRED								N	PIC/	TP-15/6	3
			Z TIM	E	TIME	Т	CAME	RA NAD	IR	Т	FORMA	T CENT	ER	ALTITUDE	VELOCITY	471	MUTH	Term	ANGLE		ITCH	RO		YAW	
	FRAME	hr		sec .	Diff mil sec	Ι,	Latitude deg min	de	Longitude a min	de	Latitude min	Lo	ngi tude min	(H)	(ft per sec)	deg	min	1	min	1	min	1	min	deg min	
			-						,	1.44		1 000			1	L		<u>. </u>					1		-
	142	09	14 Ø5	.028	2675	49	50.92N	054	Ø8.Ø6E	50	17N	Ø53	51E	725892	24456	158	32	22	Ø4	-16	10	-00	46		
			14 07		2665		40.94N	054	14.10E		Ø7N	Ø53	57E	725353	24457	158	38		12		11		43		
			14 10		2670		30.93N		20.10E		57N		Ø4E	724816	24458	158		22		-16			40		
			14 13	-	2660		20.96N		26.04E		47N		10E	724285	24459		49		29	-16		-,	36		
			14 15	-	2665		10.96N		31.94E		37N		16E	723755	24461	158		22		-16		-00			
•			14 18		2660		ØØ. 98N		37.79E		27N	054		723228	24462	159	-	22		-16		-00	_		
			14 21 14 23		2655 265Ø		51.00N		43.59E		17N 07N		28E	722706	.24463	159	-	22		-16 -16		-00 -00			
			14 26	-	2655		41.04N 31.05N		49.33E · 55.04E		57N		33E 39E	722188 721 67 1	24464 24465	159 159		23	01	-16		-00			
			14 28	-	2645		21.09N		00.69E		47N		45E	721160	24467	159	-		18	-16		-00			
			14 31		2645		11.13N		06.30E		37N -		51E	720651	24468	159			26	-16		-00			
			14 34		2645		Ø1.16N		11.86E		27N		56E	720145	24469		32		34	-16		-00			
			14 36		2645		51.18N		17.39E		17N		Ø2E	719642	24470	159	37		42	-16		-00			
			14 39		2645		41.20N		22 ⁹ 88E		Ø7N	-	Ø8E	719142	24471	159	-		50	-16		-00			
	156	09	14 42	0169	2635		31.25N		28.31E		57N		13E	718647	24472	159			58	-16			10	* •	
	157	Ø9	14 44	.813	2645	47	21.25N		33.72E	47	47N	055	19E	718153	24474	159	52	24	Ø6	-16	19	-00	Ø8 ·		
	158	09	14 47	448	2635	47	11.29N	055	39.Ø8E	47	37N	Ø55	24E	717663	24475	159	57	24	14	-16	2Ø	-00	07	1.	
	159	09	14 50	078	2630 -	47	01.34N.	055	44.38E	47	27N	Ø55	30E	717178	24476	160	Øl	24	22	-16	20	-00	Ø5	. •	
			14 52		2635	46	51.37N	055	49.66E	47	17N	055	35E	716694	24477	160	Ø6	24	3Ø	-16	2Ø	-00	04		
	161	09	14 55	•339	2625	46	41.42N	.055	54.89E	47	Ø8 N	Ø55	40E	716216	244 7 8	160	11	24	38	-16	21	-00	03		
			14 57		2625		31.48N		00.07E	46	58N		46E	715740	24479	160	16	24	46	-16	21	-00	Ø2		
			15 00		2610		21.58N		Ø5.2ØE		48N		51E	715270	24480	160	20	24		-16		-00	-		
			15 03	-	2610		11.68N		10.29E		38N	Ø55		7148Ø3			25		Ø2 ·		22	00			
			15 05		2610		Ø1.77N		15.34E		28N		Ø1E	714338	24482	1,60	30		10		23	00			
			15 08		2610		51.86N		20.36E		18N		Ø6E.	713877	24484	160	34		18	-16		00.			•
			15 11		2610		41.94N		25.35E		Ø8N		11E	713419	24485	160	39		26		24	00			
			15 12 15 16		261Ø 261Ø		32.Ø1N 22.Ø8N		30.31E 35.23E		58N 48N	Ø56	21E	712963 712511	24486	160	43 47		34 42	-16 -16	25	ØØ ØØ			
			15 18		2610		12.15N		40.12E		38N	0.56		712011	24487 24488	160			42 50	-16		ØØ			
			15 .21		2605		02.23N		44.97E@		28N		31E	711616	24489	160	56		58		26	00		• .	
			15 24		2610		52 28N		49.80E		18N		36E	711173	24490	161		26		-16		00			
			15 26	-	2605		42.35N		54.59E		Ø8N -		41E	710733	24491	161	-	7	13		27	00			
			15 29		2610		32.40N		59.35E		58N	056		710296	24492	161		26		-16		00			
			15 31		2605		22.46N		04.08E		48N		51E	709863	24493	161			29		29	ØØ			
	176	09	15 34	488	2610		12.50N		Ø8.78E		39N	056		709431	24494	161			37	-16			26		
	177	09	15 37	.099	2610	44	02.53N	057	13.46E	44	29N-	057	ØØÉ	709003	24495	161	_	26		-16			26		
	178	09	15 39	.709	2610	43	52.55N	057	18.10E	44	19N	057	Ø5E	708578	24496	161	26	26	53		31		26		
			15 42		2610	43	42.57N	057	22.72E	44	Ø9N	Ø57	1ØE	708156	24497	161	30	27	00	-16	32	00	25		
		09	15 44	•924	2605	43	32.61N	057	27.3ØE	43	59N	Ø57	15E	707738	24498	161	34	27	08	-16	32	00	23	1 .	
			15 47				22.62N	057	31.86E	43	49N	057		707322	24499	161	38	27	16	-16	33	ØØ	21	•	,
	182	09	15 50	•139	2605	43	12.65N	057	36.38E	43	39N	Ø5 7	24E	706910	24500	161	42	27	24	-16	34	00	16		

A SHEET S	PASS	DAY	MO	YR	Alley Comments of the Comments	**************************************	Appro	ved*r	or Keleas	e zu				P761034337 F T	40000000	4000Z*4	contract administration	Чэг тэх эргэн үүрэг хэр уус хэг тэх байгаа байгаа	ar not received in the second	No. of Contract of
	SGD		11				. :		100	5	TOP SECRET SPECIAL HANDLING REQUIRED								NPIC,	/TP-15/63
	<u> </u>		Z TI	<u></u>	TIME	Γ.	CAMER	A NADIF	1			RMAT CENTER		T	VELOCITY	AZIMUTH	SUN ANGLE	PITCH	ROLL	YAW
	FRAME	hr	min	ME	DIff	de	Latitude g min		ongitude min		li tude	Long		ALTITUDE (ft)	(ft per sec)	deg min	deg min	deg min	deg min	deg min
		L	10001		mil sec	de	ng men	deg	min	deg	měn	deg	min	,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1		1	
	1	10	41	14.624	0000	62	28.66N	019	49.05E	62	54N	019	13E	776036	24340	147 30	11 01	-16 55	-Ø1 19	
	2	10	41	18.414	3790		15.87N		Ø6.49E		41N		31E	775003	24342	147 47	11 13	-16 54	-01 17	
	3			21.604	3190		05.08N		20.97E		3ØN		46E	774137	24344	148 Ø1	11 23	-16 52	-01 15	
	4			24.618	3015		54.85N		34.49E		20N	019		773321	24346	148, 15	11 32	-16 50 -16 49	-01 13 -01 12	
	5			27.559	2940		44.85N		47.52E		10N		13E	772528 771745	24348 24349	148 27 148 40	11 42 11 51	-16 48	-01 10	
	· 7			30.469	2910		34.93N	. 1	00.28E		00N 50N	020 020		770972	24351	148 52	12 00	-16 46	-Ø1 Ø8	
				33.354 36.233	2885 2880		25.07N 15.20N		25.13E		41N		52E	770202	24353	149 04	12 Ø9	-16 44	-01 06	
	8 9			39.094	2860		05.39N		37.26E	an '	31N	Ø21	04E	769440	24355	149 16	12 18	-16 43	-01 04	•
	10	_		41.948	2855		55.57N		49.23E		21N		17E	768681	24356	149 28	12 27	-16 42	-01 02	
	11			44.804	2855		45.72N		01.08E		11N		29E	767925	24358	149 40	12 37	-16 40	-01 01	
	12			47.653	2850		35.88N		12.78E	61	Ø1N	021	41E	767173	24360	. 149 51	12 46	-16 38	- ØØ 59	
	13	10	41	50.493	2840	60	26.05N	022	24.31E	60	52N	Ø21	53E	766426	24362	150-02	. 12 55	- 16 37	- 00 57	
	14	10	41	53.328	2835	60	16.22N	022	35.70E	60	42N	Ø22	05E	765682	24363	150 13	13 Ø4	-16 36	-00 55	
	15	10	41	56,164	2835	60	Ø6.37N	022	46.98E	60	32N.	,	16E	764941	24365	150 24	13 13	-16 34	-00 53	
	- 16	10		58.999	2835		56.50N		58.13E		22N		28E	764202	24367	150 35	13 22	-16 32	-00 52	
	17			01.823	2825		46.65N		09.13E.		12N		39E	763469	24368	150 46	13 31	-16 31	-00 50 -00 48	
	18	10		04.644	2820				20.00E		Ø3N		50E	762739	24370 24372	15Ø 5 7 151 Ø7	13 3 9 13 4 8	-16 29 -16 28	-00 46	
	19			07.459	2815		26.94N 17.05N		30.73E 41.38E		53N 43N	023	01E	762013 761288	24374	151 17	13 57	-16 27	-00 45	
	20 21			10.278 13.094	282Ø 2815	59	07.016N		51.89E		33N	023		760566	24375	151 28	14 Ø6	-1 6 25	-00 43	1.
	22			15.898	2805	58	57.29N		Ø2.27E		23N		34E	759850	24377	151 38	14 15	-16 24	-00 41	
	23			18.703	2805		47.41N		12.54E		13N		44E	759136	24378	151 48	14 24	-16 22	-00 40	
	24			21.509	2805		37.50N				Ø3N		55E	758425	24380	151 58	14 33	-16 21	-00 38	
	25			24.313	2805		27.58N		32.77E		53N	024	05E	757716	24382	152 Ø7	14 42	-16 23	-00 37	
	26	10	42	27.108	2795	58	17.69N	024	42.70E	58	44N	024	.15E	757012	24383	152 17	14 51	-16 19	-00 35	
	27	10	42	29.908	2800	58	07.75N	024	52.55E	58	34N		26E	756309	24385	152 27	14 59	-1 6 17	-00 34	•
	28			32.698	2790		57.84N		Ø2•27E		24N		36E	755612	24387	152 36	15 Ø8	-16 16	-00 32	
	29			35,483	2785		47.93N		11.88E		14N		46E	754918	24388	152 45	15 17	-16 15	-00 30	
	30			38.269	2785		38.01N		21.39E		04N		55E	754227	24390	152 55	15 26 15 35	-16 14 -16 13	-00 28 -00 27	
	31			41.044	2775		28.11N		30.78E 40.09E		54N 44N		05E 15E	753540 752855	24391 24393	153 Ø4 153 13	15 43	-16 12	-00 25	
	32			43•823 46•599	278Ø 2775		18.17N 08.24N		49.30E		34N		24E	752174	24395	153 22	15 52	-16 11	-00 23	•
	33. 34			49.374	2775	56	58.30N		58.43E		24N		33E	751495	24396	153 30	16 01	-16 10	-00 21	
,	35			52.144	2770	56	48.36N		07.45E		14N		43E	750820	24398	153 39	16 10	-16 09	-00 19	
	36			54.914	2770		38.40N		16.38E		Ø4N	Ø25	52E	750148	24399	153 48	16 18	-16 Ø8	-00 17	
	37			57.684	2770		28.44N		25.23E	56	54N	Ø26	01E	749478	:244Ø1	153 56	16 27	-16 08	-00 15	
	38	10	43	00.448	2765	56	18.48N	026	33.98E	56 _g	44N	026	10E	748812	24402	154 Ø5	16 36	-16 07	-00 13	
	39	10	43	03.209	2,760	56	Ø8.52N		42•64E		35N		19E	748150	24404	154 13	16 45	-16 06	-00 11	
	40			Ø 5. 969	2760	55	58.55N		51.22E		25N		28E	747491	24405	154 21	16 53	-16 06	-00 09	
	41			08.724	2755		48.59N		59.7ØE		15N		36E	746835	24407	154 29	17 02	-16 06	-00 06	
	42.			11.474	2750		38.63N		08.09E		Ø5N		45E	746183	24408	154 38	17 11	-16 Ø6	-00 04	,
	43			14.224	2750	55			16.4ØE		55N		54E	745533	.24410 24411	154 46 154 53	17 19 17 28	-16 06 -16 06	-00 02 00 01	
•	44.			16.974	2750 2745		18.68N 08.71N		24.64E		45N 35N		02E 10E	744887 744244	24411	155 01	17 28	-16 Ø6	ØØ Ø3	· · · · · ·
	45 46			19.719 22.464	2745		58.71N		32.79E 40.87E		25N		19E	743603	24414	155 09	17, 45	-16 06	00 05	
	47			25.209	2745		48 • 73N		48.88E		15N		27E	742966	24416	155 17	17 54	-16 06	ØØ Ø8	
		le Via	7.7		L 1 T Z		10 617 511	02.1	, ., • OOL											136
											- 1	OP	SECR	(EI `	,					

TALENT-KEYHOLE
Control Only

and the last	PASS	DAY MUTTE	The second secon	Mehr		30-2002/09	OP SECK	Elerootoo	~0000000	10002-4			NDIC	/TP-15/63
	56D	09 11 62			7.	SPECI	AL HANDLING	REQUIRED					NEIC	/11-13/03
	FRAME	Z TIME	TIME Diff mil sec	CAME Latitude deg min	RA NADIR Longitude deg min	FORMA Latitude deg min	T CENTER Longitude deg min	ALTITUDE (ft)	VELOCITY (ft per sec)	AZIMUTH deg min	SUN ANGLE	PITCH deg min	ROLL deg min	YAW deg min
	48 49	10 43 27.99 10 43 30.69	24 2695	54 38.88N 54 29.05N	027 56.68E 028 04.41E	55 Ø5N 54 55N	027 35E 027 43E	742341 741720	2441 7 24419	155 24 155 32	18 Ø2 18 11	-16 07 -16 07 -16 08	00 11 00 13	

TOP SECRET SPECIAL HANDLING REQUIRED